

# SABCO

SADEV BALUSTRADE CONCEPT

2022/2023

## GANZGLAS GELÄNDER



We Build the Invisible

Mitglied der  
**GRUPPE  
SIMONSWERK**

# Wir begleiten Sie mit unserer Erfahrung & unserem Know-how !

Wir sind auf die Entwicklung und Herstellung von Befestigungssystemen für das Bauwesen und Glas spezialisiert.

**Wir sind Pioniere auf dem Markt für Befestigungen. Von punktgehaltenem Glas seit über 20 Jahren.**

Wir haben Ingenieurwesen und Know-how im Dienste der Architektur vereint, sodass wir in der Lage sind, ein komplettes Sortiment an Glasgeländern zu entwickeln, das zu jedem Projekt eine Lösung anbietet.

Unsere Profile sind ästhetisch minimalistisch, aber trotzdem extrem leistungsstark. **Sie werden getestet und zugelassen, z.B. durch die Zertifizierungsstelle des CSTB, sowie auch von anderen Organisationen weltweit.**

**Unser Befestigungssystem lässt sich schnell und einfach** justieren, denn wir kennen die Schwierigkeiten, mit denen Sie beim Montieren konfrontiert sind!

Alle unsere Profile haben **Optionen zur individuellen** Gestaltung, damit Ihr Projekt einzigartig und besonders wird.

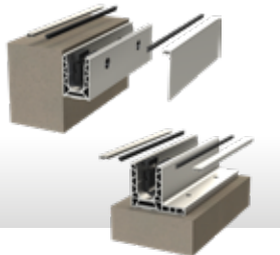
Da Sicherheit unsere Grundlage ist, haben wir unser Sortiment mit einem Angebot über eine grössere Auswahl an Handläufen erweitert.

Wir haben die **technische und ästhetische Lösung** und begleiten Sie gerne bei Ihren Geländerprojekten.

## INHALT

### INHALT PROFILE

⌚ 4 & 5



### DIE ABDECKUNGEN

⌚ 8



### UNSERE CSR-ANSATZ

⌚ 154 & 155



### SADEV ONLINE

⌚ 156 & 157



### MONTAGE ANLEITUNG

Aufgesetzt ⌚ 48 & 49

Seitlich ⌚ 78 & 79

### INDEX PRODUKTE

⌚ 158 & 159

PROFILE  
**BODENMONTAGE**

⊙ 6 à 51



PROFILE  
**SEITENMONTAGE**

⊙ 52 à 81



GELÄNDER  
**GEBOGEN**

⊙ 82 à 89



GELÄNDER  
**GROSSER HÖHE**

⊙ 90 à 95



KLEMMKEILE, ABDECKUNGEN  
**& ZUBEHÖR**

⊙ 96 à 129



**HANDLÄUFE**

⊙ 130 à 153



## PROFILE FÜR BODENMONTAGE



	Performance	Zulassung	Referenz	Art der Montage	Dicke des Glases (mm)	Anwendung	Kompatibilität der Keile	Seite
	2 kN	✓	<b>8050</b> 0080RAIL50	Boden	11.5 > 13.5	Privat	Double Side	12
	3 kN	✓	<b>8050</b> 0080RAIL50	Auf Mauerkrone	11.5 > 13.5	Privat / Öffentlich	Double Side	16
	3 kN	✓	<b>7017</b> 0070RAIL17	Boden, versetzt	12 > 25.52	Privat / Öffentlich	Double Side One Side	20
	3 kN	✓	<b>7030</b> 0070RAIL30	Boden, umhüllt	12 > 25.52	Privat / Öffentlich	Double Side One Side	24
	6 kN	✓	<b>7010</b> 0070RAIL10	Boden, umhüllt	12 > 25.52	Privat / Öffentlich	Double Side One Side	28
	6 kN	✓	<b>7015</b> 0070RAIL15	Boden, versetzt	12 > 25.52	Privat / Öffentlich	Double Side One Side	32
	10 kN	✓	<b>7018</b> 0070RAIL18	Boden	24 > 34	Privat / Öffentlich / Stadion	Double Side	36
	10 kN	✓	<b>7018L</b> 0070RAIL18L	Boden, versetzt	24 > 34	Privat / Öffentlich / Stadion	Double Side	40
	10 kN	✓	<b>7019</b> 0070RAIL19	Boden	12 > 25.52	Privat / Öffentlich / Stadion	Double Side One Side	44

## PROFIL FÜR SEITLICHE MONTAGE



	Performance	Zulassung	Referenz	Art der Montage	Dicke des Glases (mm)	Anwendung	Kompatibilität der Keile	Seite
	3 kN	✓	<b>7031</b> 0070RAIL31	Seitlich	12 > 25.52	Privat / Öffentlich	Double Side One Side	54
	3 kN	✓	<b>7031R</b> 0070RAIL31R	Seitlich, tiefese Bohrlöcher	12 > 25.52	Privat / Öffentlich	Double Side	58
	3 kN	✓	<b>7011</b> 0070RAIL11	Seitlich	12 > 25.52	Privat / Öffentlich	Double Side One Side	62
	3 kN	✓	<b>7011R</b> 0070RAIL11R	Seitlich, tiefese Bohrlöcher	12 > 25.52	Privat / Öffentlich	Double Side One Side	66
	6 kN	✓	<b>7013</b> 0070RAIL13	Latéral fixation déportée	12 > 25.52	Privat / Öffentlich	Double Side One Side	70
	6 kN	–	<b>7013D</b> 0070RAIL13D	Seitlich, doppelte Befestigung	12 > 25.52	Privat / Öffentlich	Double Side One Side	74

# EINSATZBEREICH

Unsere Profile unterscheiden sich von Standardprodukten durch eine einfache und schnellere Montage! Unsere Produkte sind schlicht, elegant und widerstandsfähig. Sie zeichnen sich dadurch aus, dass sie an unterschiedliche Projektanforderungen angepasst werden können. Das gibt Ihnen die Möglichkeit, schräge Geländer, maßgefertigte Geländer oder auch Hochleistungsgeländer mit verschiedenen Montagearten herzustellen.



## SCHRÄGES GELÄNDER

### BODENMONTAGE

Bis zu einem Winkel von 40° zur Horizontalen.  
Die Montage ist die gleiche wie bei der horizontalen Montage.

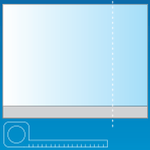
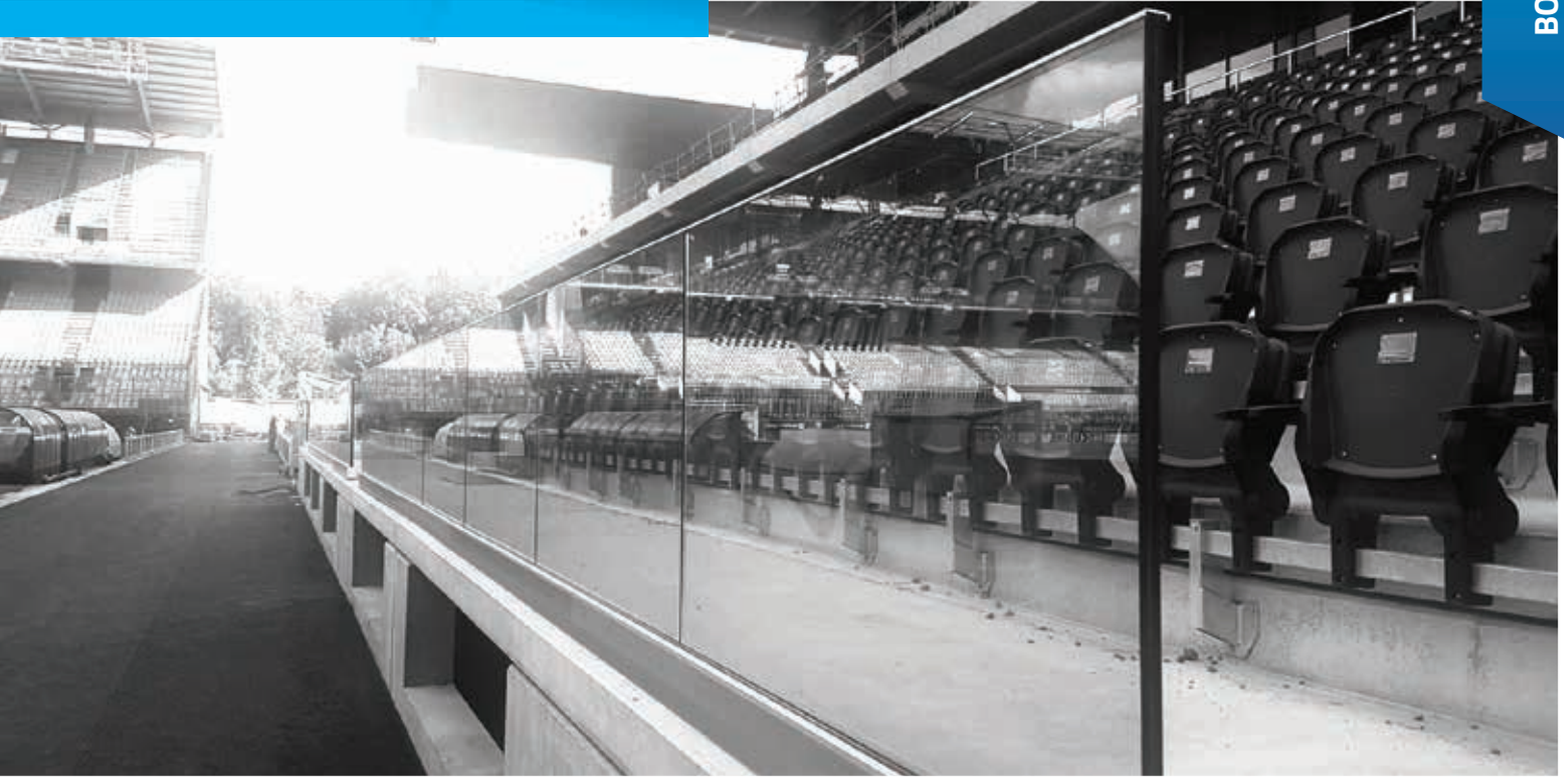




## HOCHLEISTUNGS GELÄNDER

### BODENMONTAGE

Die hohe Leistung ist anhand von Tests bestätigt, die für Stadiontribünen oder Veranstaltungshallen durchgeführt wurden.



## GELÄNDER NACH MASS

### BODENMONTAGE

Durch die Maßanfertigung können Sie Geländer mit zum Beispiel sehr unterschiedlichen Winkeln umsetzen.



# DIE AUSFÜHRUNGEN

Je nach Projekt können Sie die Profile, Abdeckungen und Endkappen individuell anpassen.

Verschiedene Ausführungen erhältlich:

- **ALUMINIUM ELOXIERT:**  
*dieses Verfahren verleiht dem Aluminium eine bessere Beständigkeit gegen Verschleiß, Korrosion und Hitze.*
- **DAS ALUMINIUM MIT GEBÜRSTETEM EFFEKT:**  
**EFFEKT:** *gebürstetes Aluminium kann in Innenräumen und im Freien verwendet werden. Seine eloxierte Oberfläche schützt es vor Korrosion und Abrieb.*
- **DIE RAL-FARBKARTE:**  
*wird als allgemeine Referenz verwendet. RAL-Farben sind in vielen Anwendungen Standard.*



ALUMINIUM MIT  
GEBÜRSTETEM EFFEKT:  
Code: **02**



ALUMINIUM ELOXIERT:  
Code: **01**



NACH RAL-  
FARBKARTE:  
Code: **03**

KORSIKA

# PRIVATHAUS

PRIVATER EINSATZBEREICH



FRANKREICH

# HOTEL VILLA CAROLINE

ÖFFENTLICHER EINSATZBEREICH

PROFIL **7010**

**Performance:** 6 kN

**Glasdicke:** 12 > 25.52 mm

**Bodenmontage**

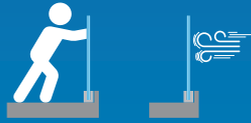
Auf den entsprechenden Seite finden Sie alle technischen Merkmale zum Profil.

	Performance	Technisches merkblatt	Referenz	Art der Montage	Glasdicke	Seite
	2 kN	✓	<b>8050</b> 0080RAIL50	Boden	11.5 > 13.5 mm	12
		✓	<b>8050</b> 0080RAIL50	Betonaufbordung	11.5 > 13.5 mm	16
	3 kN	✓	<b>7017</b> 0070RAIL17	Boden, seitlich versetzt	12 > 25.52 mm	20
		✓	<b>7030</b> 0070RAIL30	Boden, vertieft	12 > 25.52 mm	24
	6 kN	✓	<b>7010</b> 0070RAIL10	Boden, vertieft	12 > 25.52 mm	28
		✓	<b>7015</b> 0070RAIL15	Boden, seitlich versetzt	12 > 25.52 mm	32
	10 kN	✓	<b>7018</b> 0070RAIL18	Boden	24 > 34 mm	36
		✓	<b>7018L</b> 0070RAIL18L	Boden, seitlich versetzt	24 > 34 mm	40
		✓	<b>7019</b> 0070RAIL19	Boden	12 > 25.52 mm	44

BODENMONTAGE



# PROFIL 8050



GLASDICKE  
11.5 > 13.5 mm



EINSATZBEREICH | **PRIVAT** |

KEILKOMPATIBILITÄT  
**Double Side**



MÖGLICHE  
AUSFÜHRUNGEN

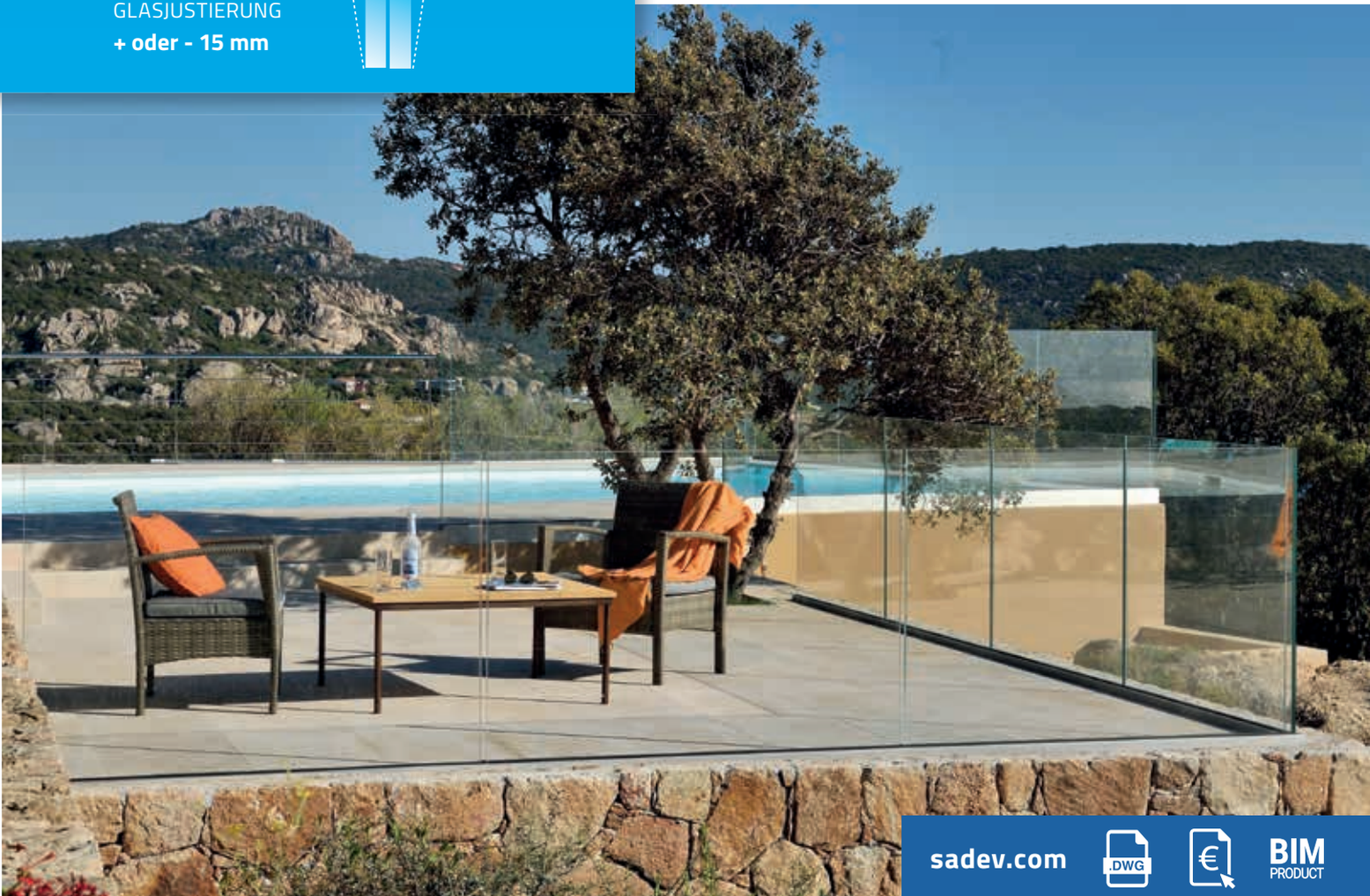


GLASJUSTIERUNG  
+ oder - 15 mm



Alle mit dem **PROFIL 8050** kompatiblen  
Elemente finden Sie im Abschnitt

**KEILE, ABDECKUNGEN & ZUBEHÖR > S. 96**



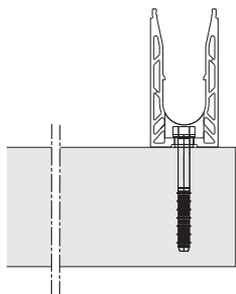
sadev.com



**BIM**  
PRODUCT

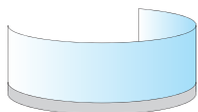
► Referenz **0080RAIL50**

## VERWENDUNGSTYP

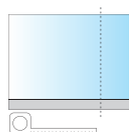


BODENMONTAGE

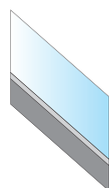
## SONDERANWENDUNGEN



GEBOGEN



NACH MASS



SCHRÄG

## TECHNISCHES MERKBLATT UND INTERNATIONALE ZERTIFIZIERUNG

Das System ist nach den unterschiedlichen Vorschriften gemäss den  Normen und Richtlinien verschiedener Länder getestet.

# BODENMONTAGE PROFIL 8050



GLASDICKE  
11.5 > 13.5 mm

► Referenz **0080RAIL50**

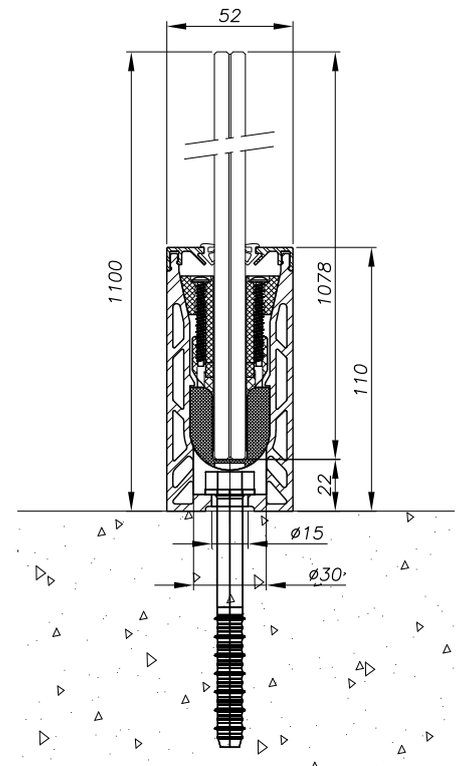


**Zugelassen in  
6,6 vorgespannt!**



## TECHNISCHE MERKMALE

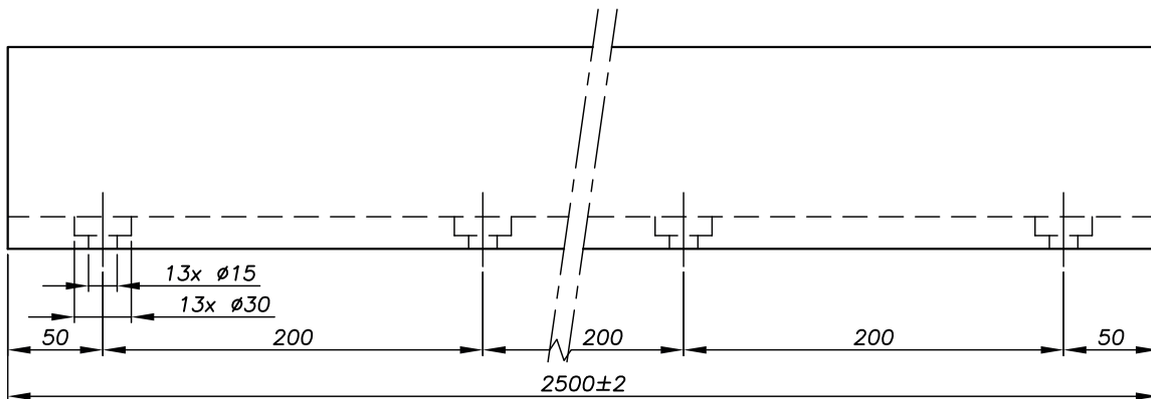
<b>Länge</b>	2 500 / 5 000 mm (auf Anfrage)
<b>Breite</b>	52 mm
<b>Profilhöhe</b>	107 mm
<b>Material</b>	Aluminium
<b>Einsatzart</b>	Privat
<b>Art der Montage</b>	Boden
<b>Glasdicke</b>	11.5 > 13.5 mm
<b>Höhe des Geländers</b>	Standard: 1 100 mm
<b>Ausführung des Profils</b>	Aluminium eloxiert, RAL
<b>Befestigung des Profils</b>	Von 200 bis 400 mm je nach Eigenschaften Ihres Projekts.



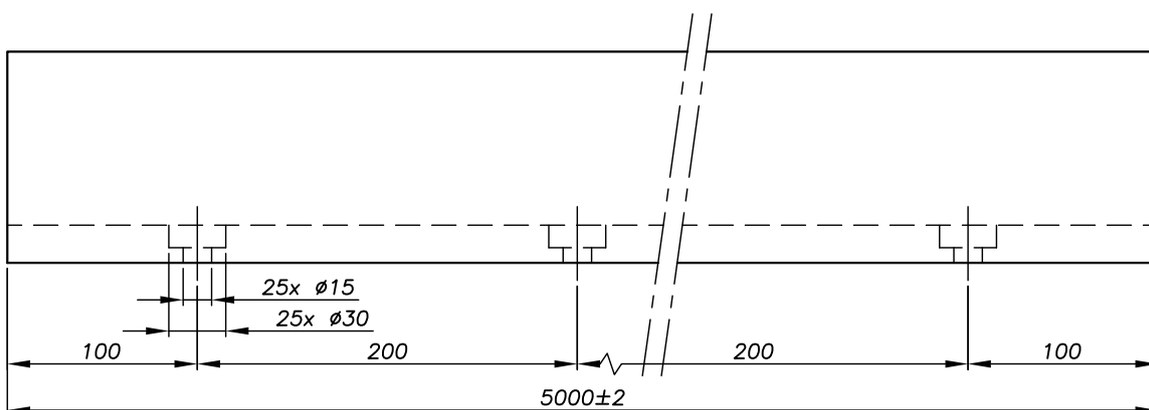
**FÜR WEITERE INFORMATIONEN ZUR  
BEFESTIGUNG DES PROFILS:**  
Konsultieren Sie unsere  
PerformanceÜbersicht  
des entsprechenden Landes  
oder das technische Merkblatt  
des Profils.

BOHRBILD

► 2 500 mm - Referenz 0080RAIL50



► 5 000 mm - Referenz 0080RAIL60 (auf Anfrage)



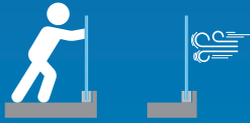
ENTWÄSSERUNG & DEHNUNG

Weitere Informationen **finden Sie auf Seite 50**

BODENMONTAGE



# PROFIL 8050



GLASDICKE  
11.5 > 13.5 mm



EINSATZBEREICH | **PRIVAT** | **ÖFFENTLICH** |

KEILKOMPATIBILITÄT  
**Double Side**



MÖGLICHE  
AUSFÜHRUNGEN

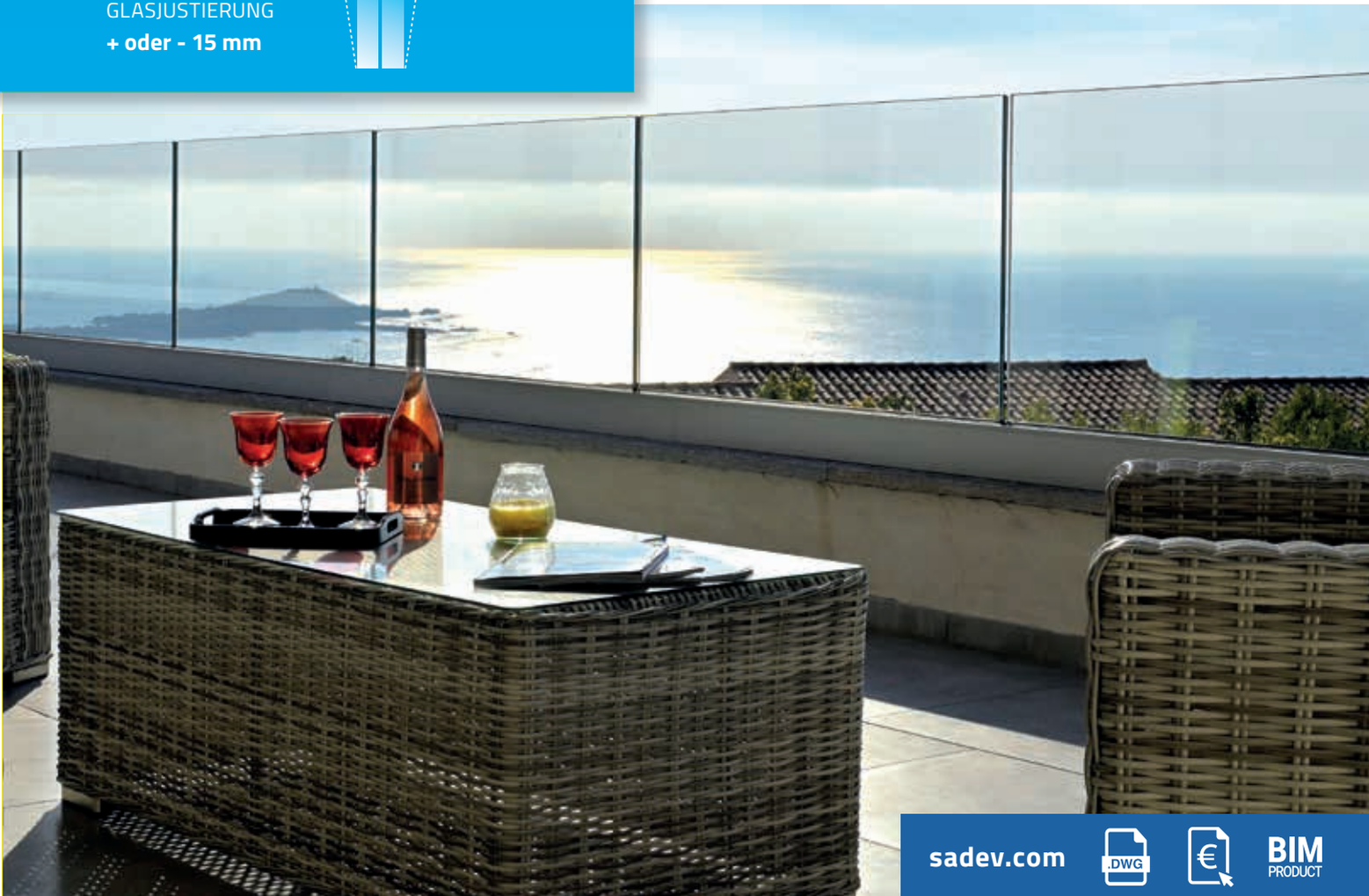


GLASJUSTIERUNG  
+ oder - 15 mm



Alle mit dem **PROFIL 8050** kompatiblen  
Elemente finden Sie im Abschnitt

**KEILE, ABDECKUNGEN & ZUBEHÖR > S. 96**



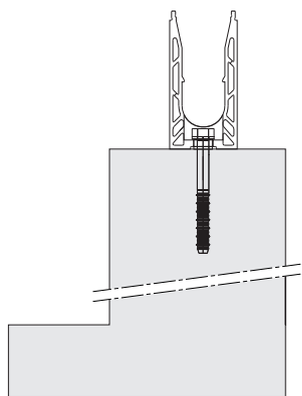
sadev.com



**BIM**  
PRODUCT

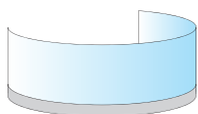
► Referenz **0080RAIL50**

## VERWENDUNGSTYP

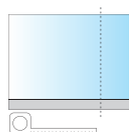


MONTAGE AUF BETONAUFBORDUNG

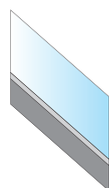
## SONDERANWENDUNGEN



GEBOGEN



NACH MASS



SCHRÄG

## TECHNISCHES MERKBLATT UND INTERNATIONALE ZERTIFIZIERUNG

Das System ist nach den unterschiedlichen Vorschriften gemäss den  Normen und Richtlinien verschiedener Länder getestet.

Normen und Richtlinien verschiedener Länder getestet.

# BODENMONTAGE PROFIL 8050



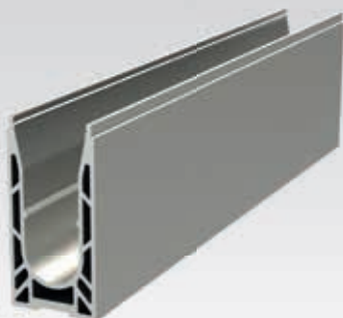
GLASDICKE  
11.5 > 13.5 mm

► Referenz **0080RAIL50**



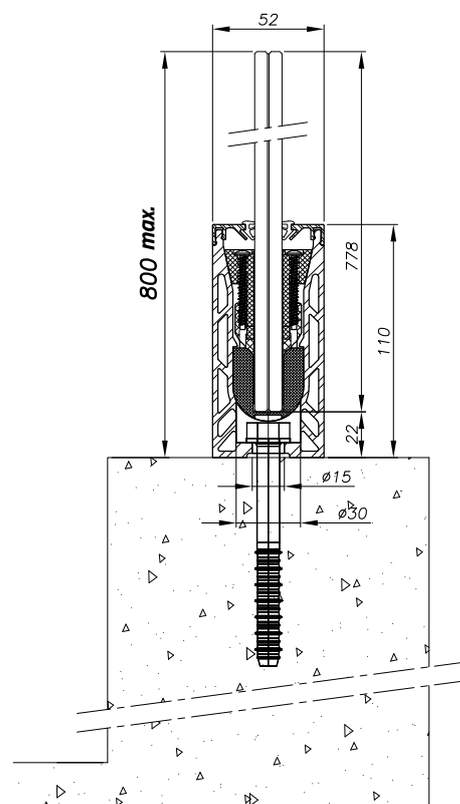
EINZIGARTIGE LÖSUNG

**6.6 vorgespannt zugelassen**  
für **Betonaufkantung**  
*(öffentlicher Einsatzbereich)*



## TECHNISCHE MERKMALE

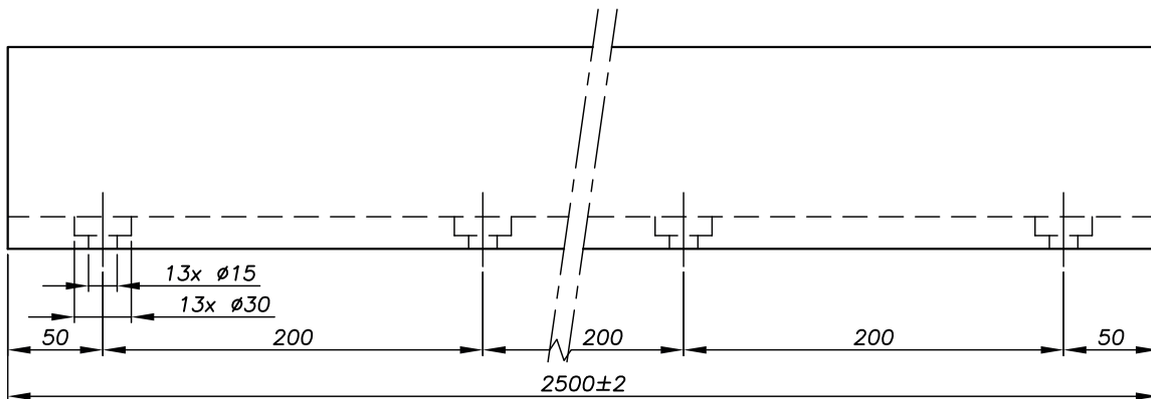
<b>Länge</b>	2 500 / 5 000 mm (auf Anfrage)
<b>Breite</b>	52 mm
<b>Profilhöhe</b>	107 mm
<b>Material</b>	Aluminium
<b>Einsatzart</b>	Privat / öffentlich
<b>Art der Montage</b>	Betonaufbordung
<b>Glasdicke</b>	11.5 > 13.5 mm
<b>Höhe des Geländers</b>	800 mm max.
<b>Ausführung des Profils</b>	Aluminium eloxiert, RAL
<b>Befestigung des Profils</b>	Von 200 bis 400 mm je nach Eigenschaften Ihres Projekts.



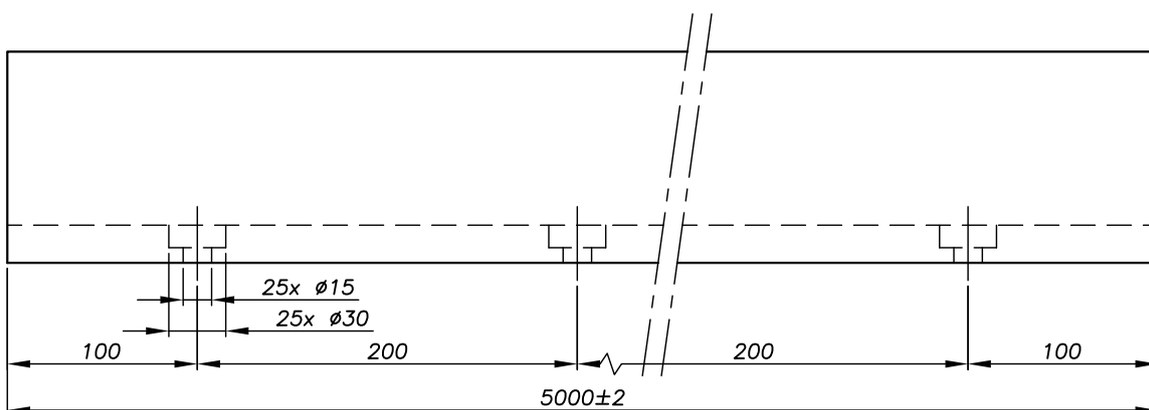
**FÜR WEITERE INFORMATIONEN ZUR  
BEFESTIGUNG DES PROFILS:**  
Konsultieren Sie unsere  
PerformanceÜbersicht  
des entsprechenden Landes  
oder das technische Merkblatt  
des Profils.

BOHRBILD

► 2 500 mm - Referenz 0080RAIL50



► 5 000 mm - Referenz 0080RAIL60 (auf Anfrage)



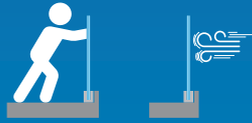
ENTWÄSSERUNG & DEHNUNG

Weitere Informationen **finden Sie auf Seite 50**

BODENMONTAGE



# PROFIL 7017



GLASDICKE  
12 > 25.52 mm



EINSATZBEREICH | **PRIVAT** | **ÖFFENTLICH** |

KEILKOMPATIBILITÄT  
**One Side & Double Side**



MÖGLICHE  
AUSFÜHRUNGEN



**00**  
Aluminium  
blank



**01**  
Aluminium  
eloxiert



**03**  
RAL

GLASJUSTIERUNG  
+ oder - 15 mm



Alle mit dem **PROFIL 7017** kompatiblen  
Elemente finden Sie im Abschnitt

**KEILE, ABDECKUNGEN & ZUBEHÖR > S. 96**



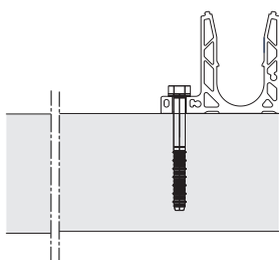
sadev.com



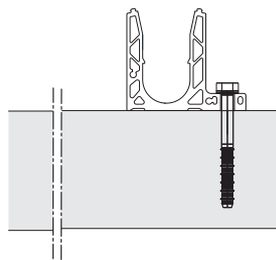
**BIM**  
PRODUCT

► Referenz **0070RAIL17**

## VERWENDUNGSTYP

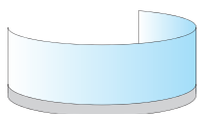


MONTAGE VERSETZT

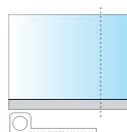


MONTAGE UMGEKEHRT VERSETZT

## SONDERANWENDUNGEN



GEBOGEN



NACH MASS

## TECHNISCHES MERKBLATT UND INTERNATIONALE ZERTIFIZIERUNG

Das System ist nach den unterschiedlichen Vorschriften gemäss den  Normen und Richtlinien verschiedener Länder getestet.

# BODENMONTAGE PROFIL 7017



GLASDICKE  
12 > 25.52 mm

► Referenz **0070RAIL17**

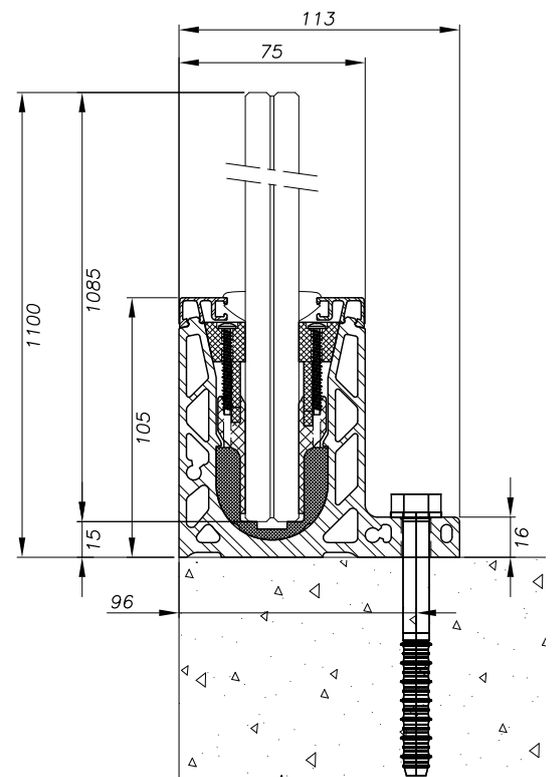


KOMPAKT  
Betonkantensituation



## TECHNISCHE MERKMALE

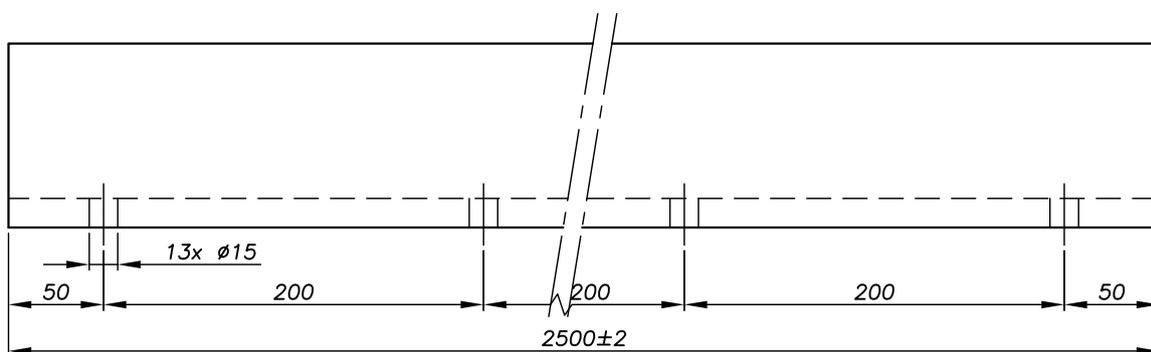
<b>Länge</b>	2 500/5 000 mm (auf Anfrage)
<b>Breite</b>	113 mm
<b>Profilhöhe</b>	98 mm
<b>Material</b>	Aluminium
<b>Einsatzart</b>	Privat / öffentlich
<b>Art der Montage</b>	Montage versetzt / Montage umgekehrt versetzt
<b>Glasdicke</b>	12 > 25.52 mm
<b>Höhe des Geländers</b>	Standard: 1 100 mm <b>Abweichende Höhe auf Anfrage</b>
<b>Ausführung des Profils</b>	Aluminium eloxiert, blank, RAL
<b>Befestigung des Profils</b>	Alle 400 mm je nach Eigenschaften Ihres Projekts.



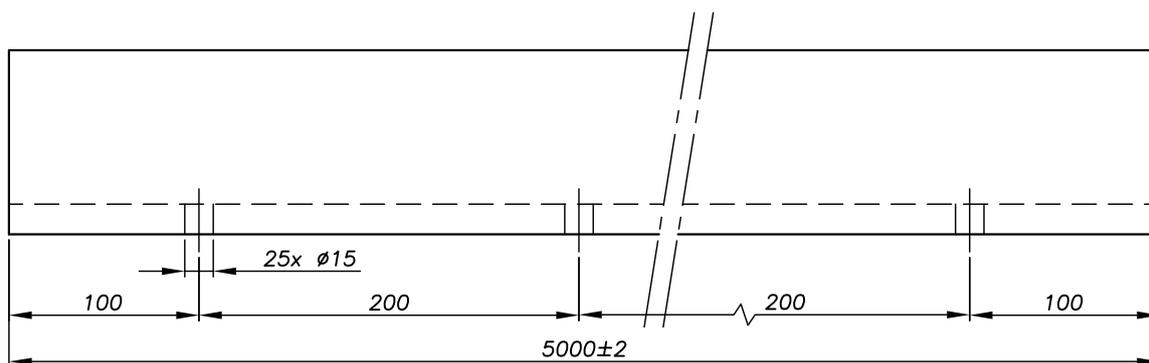
**FÜR WEITERE INFORMATIONEN ZUR  
BEFESTIGUNG DES PROFILS:**  
Konsultieren Sie unsere  
PerformanceÜbersicht  
des entsprechenden Landes  
oder das technische Merkblatt  
des Profils.

BOHRBILD

► 2 500 mm - Referenz 0070RAIL17



► 5 000 mm - Referenz 0070RAIL27 (auf Anfrage)



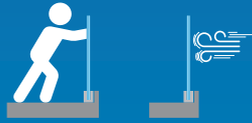
ENTWÄSSERUNG & DEHNUNG

Weitere Informationen **finden Sie auf Seite 50**

BODENMONTAGE



# PROFIL 7030



GLASDICKE  
12 > 25.52 mm



EINSATZBEREICH | **PRIVAT** | **ÖFFENTLICH** |

KEILKOMPATIBILITÄT  
**One Side und Double Side**



MÖGLICHE  
AUSFÜHRUNGEN



GLASJUSTIERUNG  
+ oder - 15 mm



Alle mit dem **PROFIL 7030** kompatiblen  
Elemente finden Sie im Abschnitt

**KEILE, ABDECKUNGEN & ZUBEHÖR > S. 96**



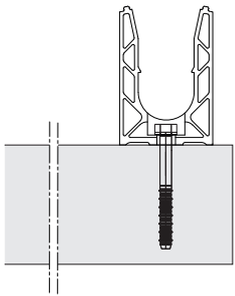
sadev.com



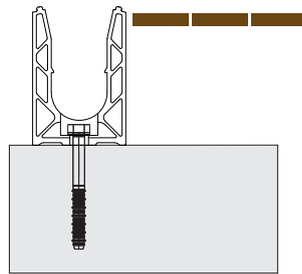
**BIM**  
PRODUCT

► Referenz **0070RAIL30**

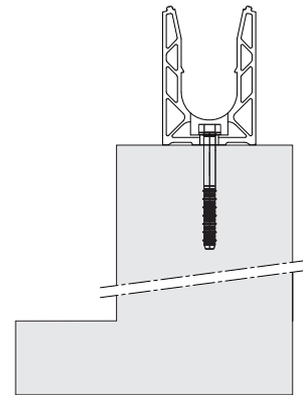
## VERWENDUNGSTYP



BODENMONTAGE

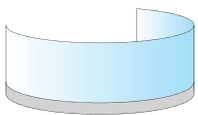


MONTAGE VERTIEFT

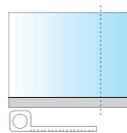


MONTAGE AUF  
BETONAUFBORDUNG

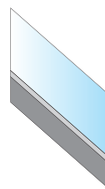
## SONDERANWENDUNGEN



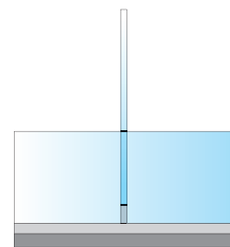
GEBOGEN



NACH MASS



SCHRÄG



TRENNWAND

## TECHNISCHES MERKBLATT UND INTERNATIONALE ZERTIFIZIERUNG

Das System ist nach den unterschiedlichen Vorschriften gemäss den  Normen und Richtlinien verschiedener Länder getestet.

Normen und Richtlinien verschiedener Länder getestet.

# BODENMONTAGE PROFIL 7030



GLASDICKE  
12 > 25.52 mm

► Referenz **0070RAIL30**

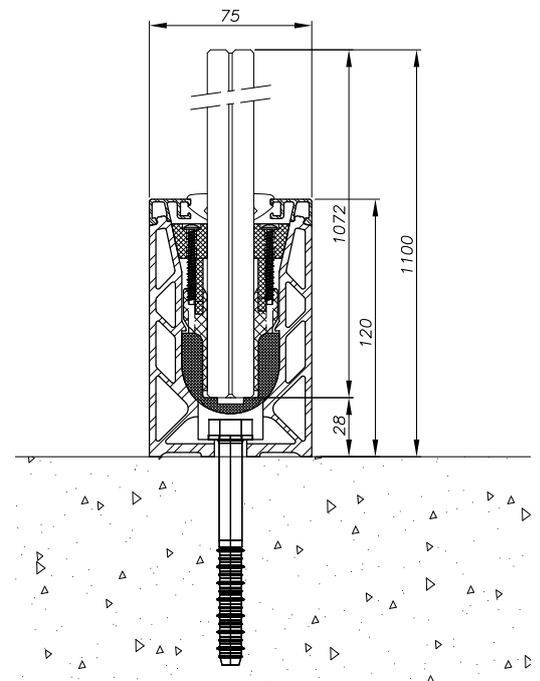


Zum Biegen geeignetes  
Profil



## TECHNISCHE MERKMALE

<b>Länge</b>	2 500 mm / 5 000 mm
<b>Breite</b>	75 mm
<b>Profilhöhe</b>	112 mm
<b>Material</b>	Aluminium
<b>Einsatzart</b>	Privat / öffentlich
<b>Art der Montage</b>	Boden, vertieft, Betonaufbordung
<b>Glasdicke</b>	12 > 25.52 mm
<b>Höhe des Geländers</b>	Standard: 1 100 mm <b>Abweichende Höhe auf Anfrage</b>
<b>Ausführung des Profils</b>	Aluminium eloxiert, gebürsteter Edelstahleffekt, RAL
<b>Befestigung des Profils</b>	Alle 200 bis 400 mm je nach Eigenschaften Ihres Projekts.

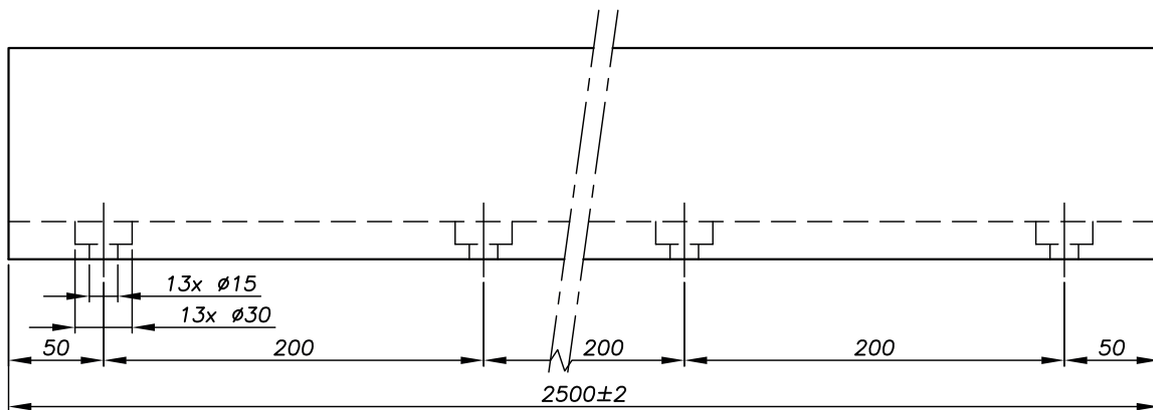


**FÜR WEITERE INFORMATIONEN ZUR  
BEFESTIGUNG DES PROFILS:**  
Konsultieren Sie unsere  
PerformanceÜbersicht  
des entsprechenden Landes  
oder das technische Merkblatt  
des Profils.

BOHRBILD

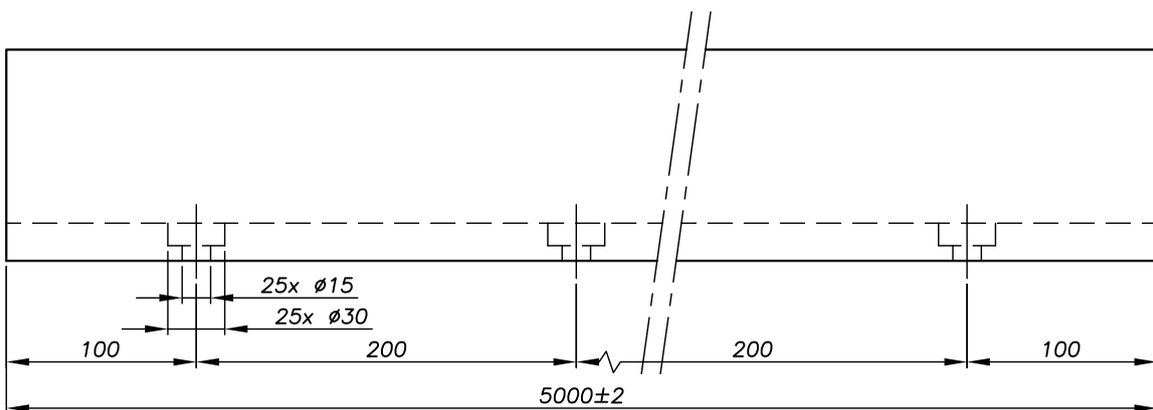
▶ 2 500 mm - Referenz 0070RAIL30

▶ 2 500 mm - Ungebohrtes Profil - Referenz 0070RAIL204



▶ 5 000 mm - Referenz 0070RAIL40

▶ 5 000 mm - Ungebohrtes Profil - Referenz 0070RAIL504



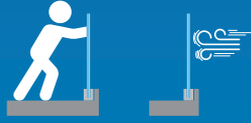
ENTWÄSSERUNG & DEHNUNG

Weitere Informationen finden Sie auf Seite 50

BODENMONTAGE



# PROFIL 7010



GLASDICKE  
12 > 25.25 mm



EINSATZBEREICH | **PRIVAT** | **ÖFFENTLICH** |

KEILKOMPATIBILITÄT  
**One Side & Double Side**



MÖGLICHE  
AUSFÜHRUNGEN



**00**  
Aluminium  
blank



**01**  
Aluminium  
eloxiert

GLASJUSTIERUNG  
**+ oder - 15 mm**



Alle mit dem **PROFIL 7010** kompatiblen  
Elemente finden Sie im Abschnitt

**KEILE, ABDECKUNGEN & ZUBEHÖR > S. 96**



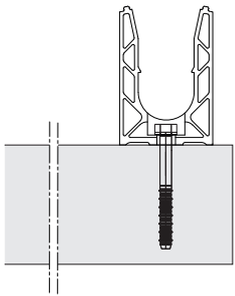
sadev.com



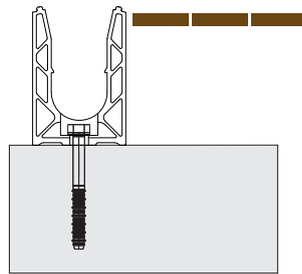
**BIM**  
PRODUCT

► Referenz **0070RAIL10**

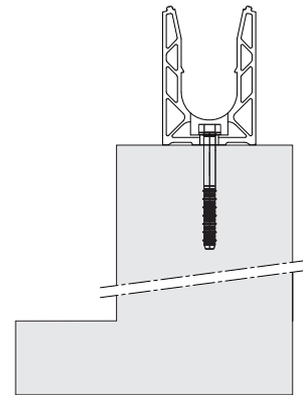
## VERWENDUNGSTYP



BODENMONTAGE

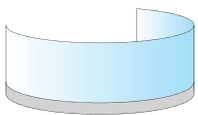


MONTAGE VERTIEFT

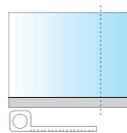


MONTAGE AUF  
BETONAUFBORDUNG

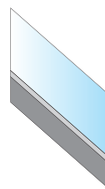
## SONDERANWENDUNGEN



GEBOGEN



NACH MASS



SCHRÄG



GROSSE HÖHE

## TECHNISCHES MERKBLATT UND INTERNATIONALE ZERTIFIZIERUNG

Das System ist nach den unterschiedlichen Vorschriften gemäss den  Normen und Richtlinien verschiedener Länder getestet.

Normen und Richtlinien verschiedener Länder getestet.

# BODENMONTAGE PROFIL 7010



GLASDICKE  
12 > 25.25 mm

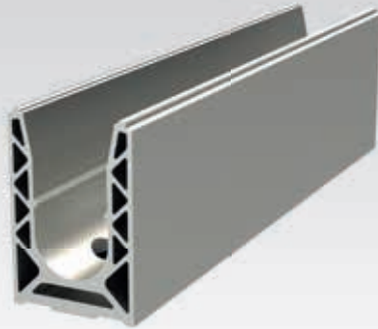
► Referenz **0070RAIL10**



HOCHLEISTUNGS  
PRODUKT

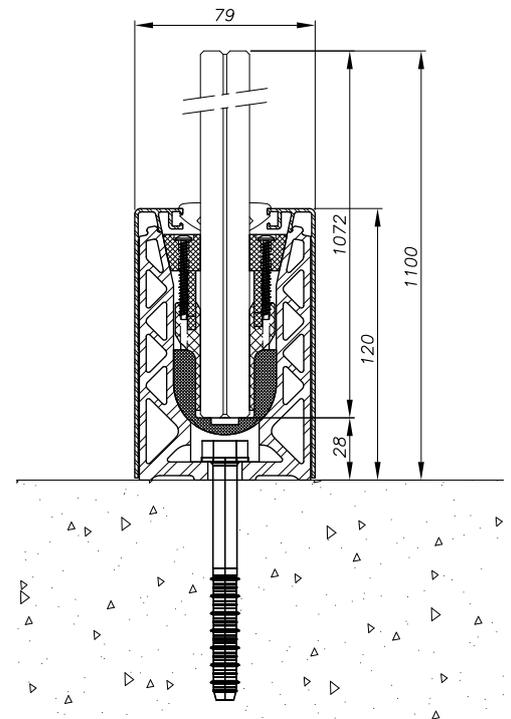
Material und spezifische  
Behandlung

Flexibel und anpassungsfähig



## TECHNISCHE MERKMALE

<b>Länge</b>	2 500 mm / 5 000 mm
<b>Breite</b>	75 mm
<b>Profilhöhe</b>	112 mm
<b>Material</b>	Aluminium
<b>Einsatzart</b>	Privat / öffentlich
<b>Art der Montage</b>	Boden
<b>Glasdicke</b>	12 > 25.52 mm
<b>Höhe des Geländers</b>	Standard: 1 500 mm <b>Abweichende Höhe auf Anfrage</b>
<b>Ausführung des Profils</b>	Aluminium eloxiert oder blank
<b>Befestigung des Profils</b>	Von 200 bis 800 mm je nach Eigenschaften Ihres Projekts.

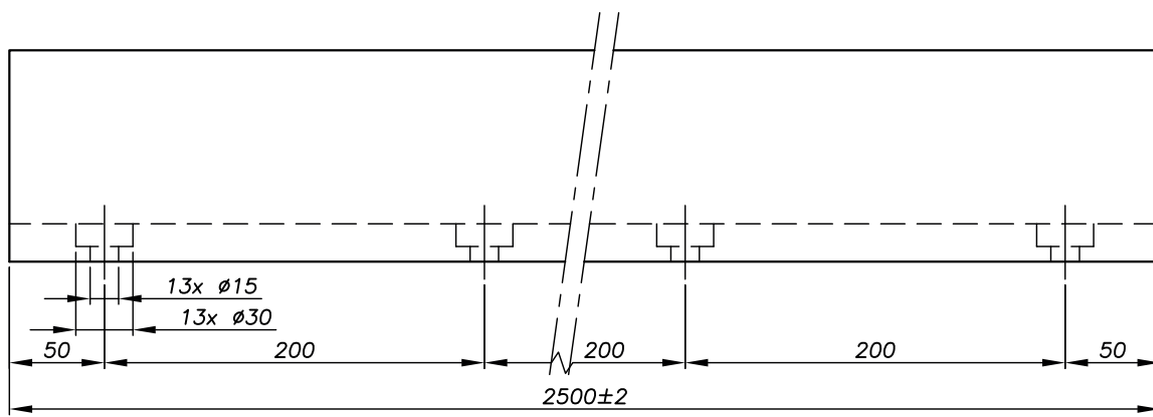


**FÜR WEITERE INFORMATIONEN ZUR  
BEFESTIGUNG DES PROFILS:**  
Konsultieren Sie unsere  
PerformanceÜbersicht  
des entsprechenden Landes  
oder das technische Merkblatt  
des Profils.

BOHRBILD

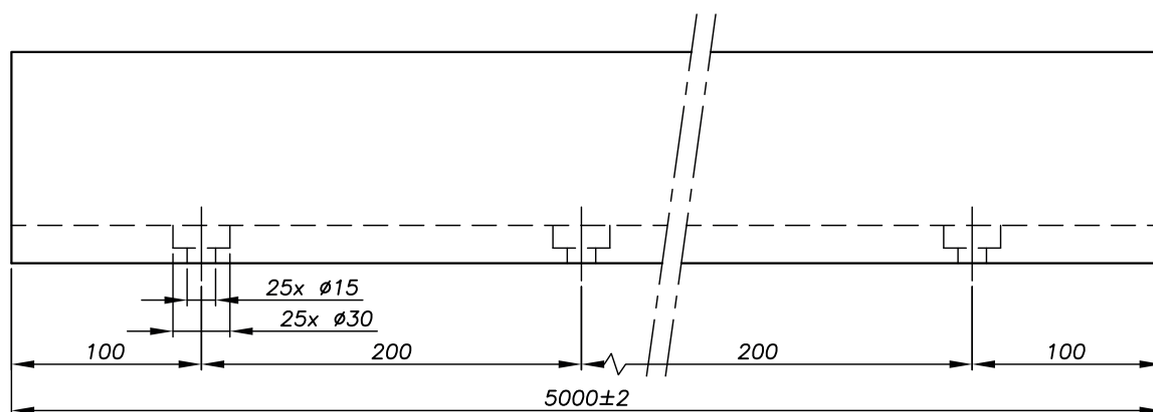
▶ 2 500 mm - Referenz 0070RAIL10

▶ 2 500 mm - Ungebohrtes Profil - Referenz 0070RAIL201



▶ 5 000 mm - Referenz 0070RAIL20

▶ 5 000 mm - Ungebohrtes Profil - Referenz 0070RAIL501



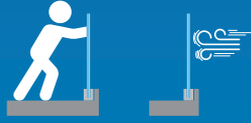
ENTWÄSSERUNG & DEHNUNG

Weitere Informationen finden Sie auf Seite 50

BODENMONTAGE



# PROFIL 7015



GLASDICKE  
12 > 25.25 mm



EINSATZBEREICH | **PRIVAT** | **ÖFFENTLICH** |

KEILKOMPATIBILITÄT  
**One Side und Double Side**



MÖGLICHE  
AUSFÜHRUNGEN



01  
Aluminium  
eloxiert



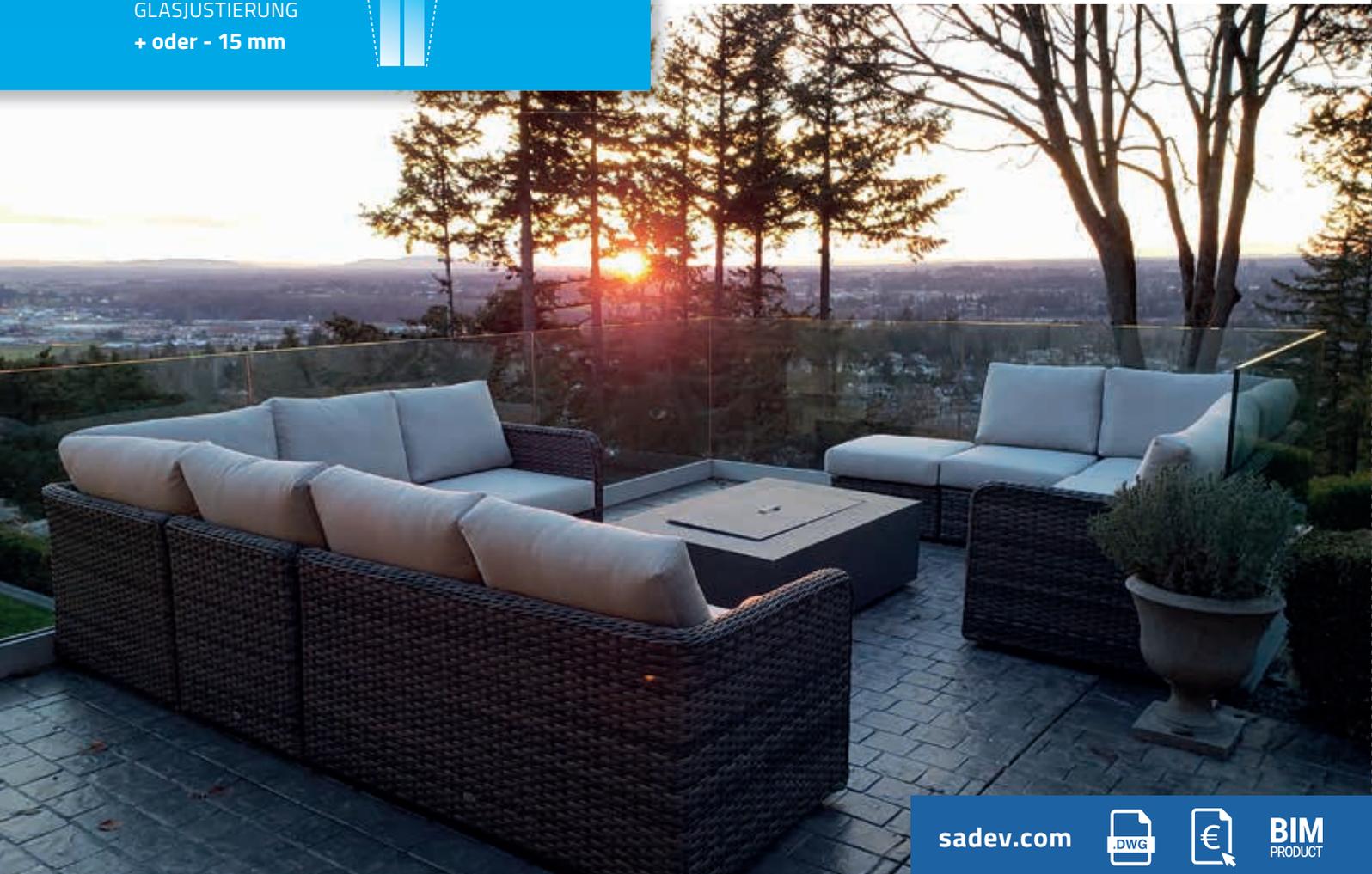
03  
RAL

GLASJUSTIERUNG  
+ oder - 15 mm



Alle mit dem **PROFIL 7015** kompatiblen  
Elemente finden Sie im Abschnitt

**KEILE, ABDECKUNGEN & ZUBEHÖR > S. 96**



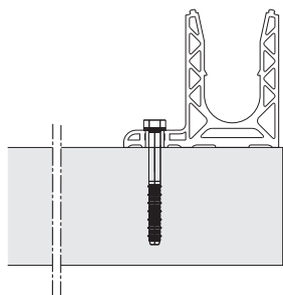
sadev.com



**BIM**  
PRODUCT

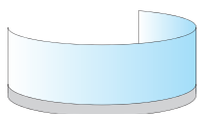
► Referenz **0070RAIL15**

## VERWENDUNGSTYP

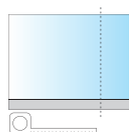


MONTAGE VERSETZT

## SONDERANWENDUNGEN



GEBOGEN



NACH MASS



GROSSE HÖHE

## TECHNISCHES MERKBLATT UND INTERNATIONALE ZERTIFIZIERUNG

Das System ist nach den unterschiedlichen Vorschriften gemäss den  Normen und Richtlinien verschiedener Länder getestet.

# BODENMONTAGE PROFIL 7015



GLASDICKE  
12 > 25.25 mm

► Referenz **0070RAIL15**

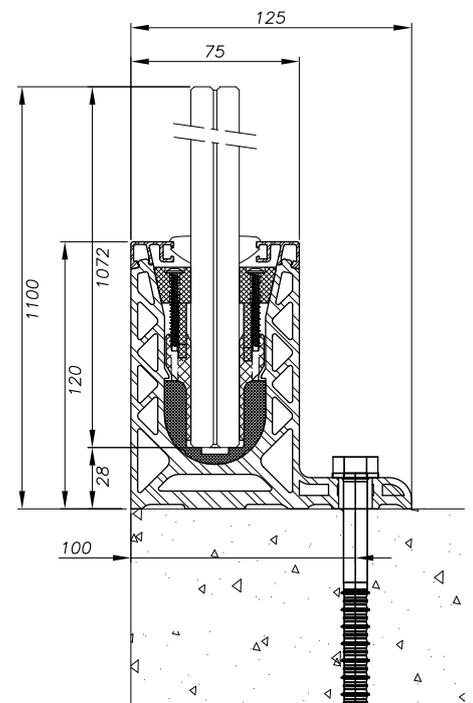


FLANSCHPROFIL  
Hohe Leistung



## TECHNISCHE MERKMALE

<b>Länge</b>	2 500 mm/5 000 mm (auf Anfrage)
<b>Breite</b>	125 mm
<b>Profilhöhe</b>	112 mm
<b>Material</b>	Aluminium
<b>Einsatzart</b>	Privat / öffentlich
<b>Art der Montage</b>	Bodenmontage versetzt
<b>Glasdicke</b>	12 > 25.52 mm
<b>Höhe des Geländers</b>	Standard: 1 500 mm <b>Abweichende Höhe auf Anfrage</b>
<b>Ausführung des Profils</b>	Aluminium eloxiert, RAL
<b>Befestigung des Profils</b>	Von 200 bis 600 mm je nach Eigenschaften Ihres Projekts.

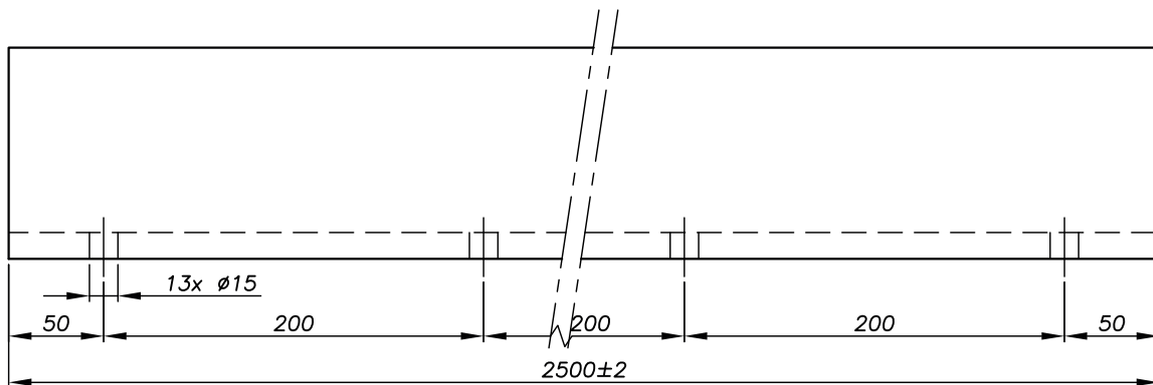


**FÜR WEITERE INFORMATIONEN ZUR  
BEFESTIGUNG DES PROFILS:**  
Konsultieren Sie unsere  
PerformanceÜbersicht  
des entsprechenden Landes  
oder das technische Merkblatt  
des Profils.

BOHRBILD

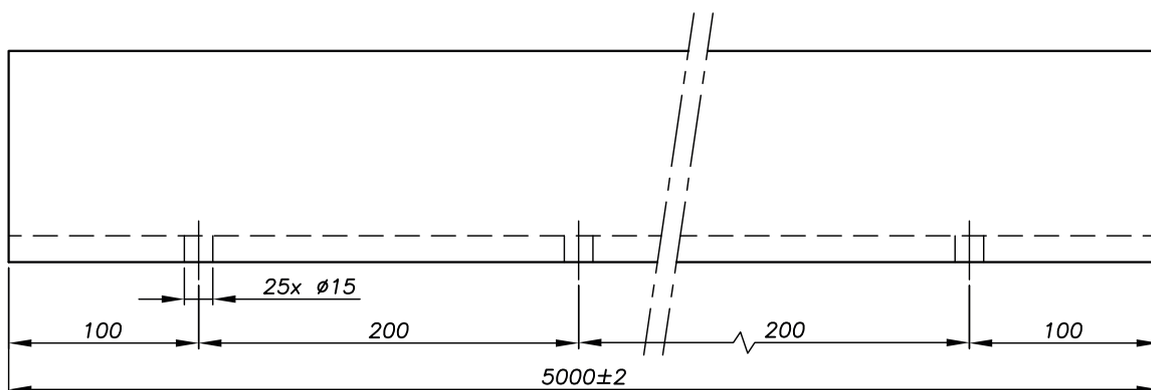
▶ 2 500 mm - Referenz 0070RAIL15

▶ 2 500 mm - Ungebohrtes Profil - Referenz 0070RAIL205



▶ 5 000 mm - Referenz 0070RAIL25 (auf Anfrage)

▶ 5 000 mm - Ungebohrtes Profil - Referenz 0070RAIL505



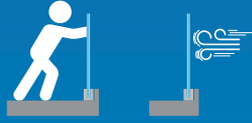
ENTWÄSSERUNG & DEHNUNG

Weitere Informationen finden Sie auf Seite 50

BODENMONTAGE



# PROFIL 7018



GLASDICKE  
24 > 34 mm



EINSATZBEREICH

PRIVAT | ÖFFENTLICH |  
STADION

KEILKOMPATIBILITÄT  
Double Side



MÖGLICHE  
AUSFÜHRUNGEN

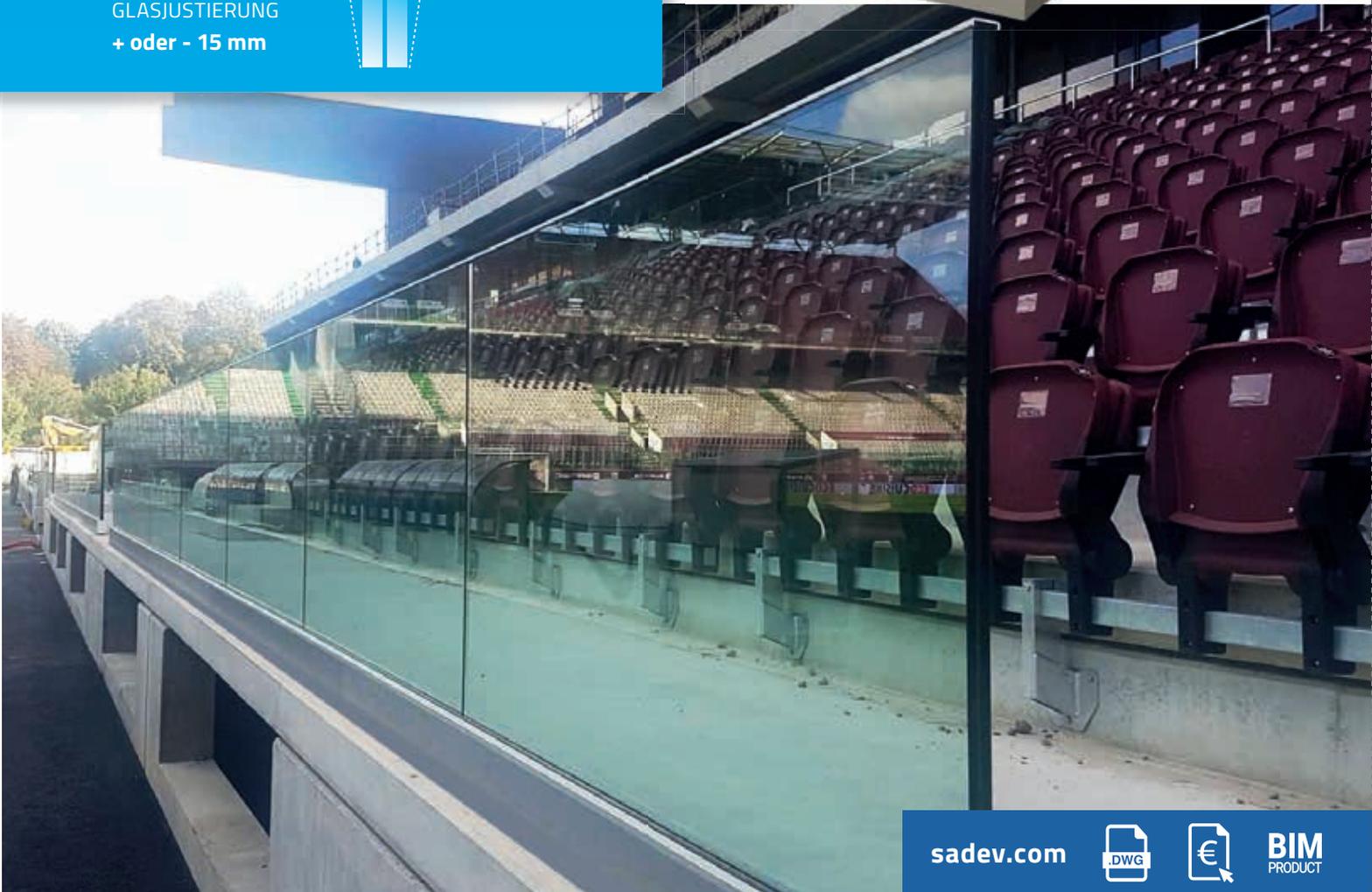


GLASJUSTIERUNG  
+ oder - 15 mm



Alle mit dem **PROFIL 7018** kompatiblen  
Elemente finden Sie im Abschnitt

**KEILE, ABDECKUNGEN & ZUBEHÖR > S. 96**



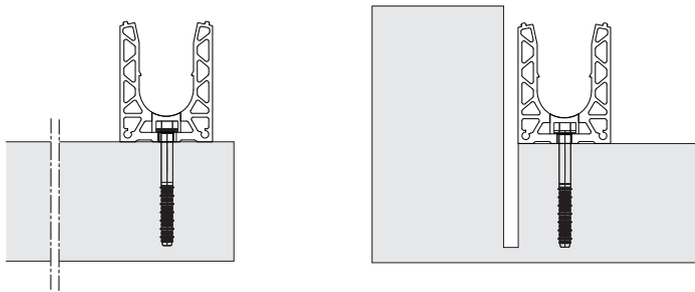
sadev.com



BIM  
PRODUCT

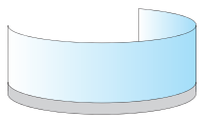
► Referenz **0070RAIL18**

## VERWENDUNGSTYP

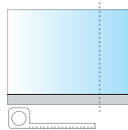


BODENMONTAGE

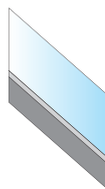
## SONDERANWENDUNGEN



GEBOGEN



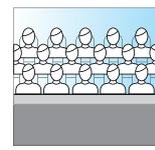
NACH MASS



SCHRÄG



GROSSE HÖHE



HOHE PERFORMANCE

## TECHNISCHES MERKBLATT UND INTERNATIONALE ZERTIFIZIERUNG

Das System ist nach den unterschiedlichen Vorschriften gemäss den  Normen und Richtlinien verschiedener Länder getestet.

# BODENMONTAGE PROFIL 7018



GLASDICKE  
24 > 34 mm

► Referenz **0070RAIL18**



## HOHE LEISTUNG

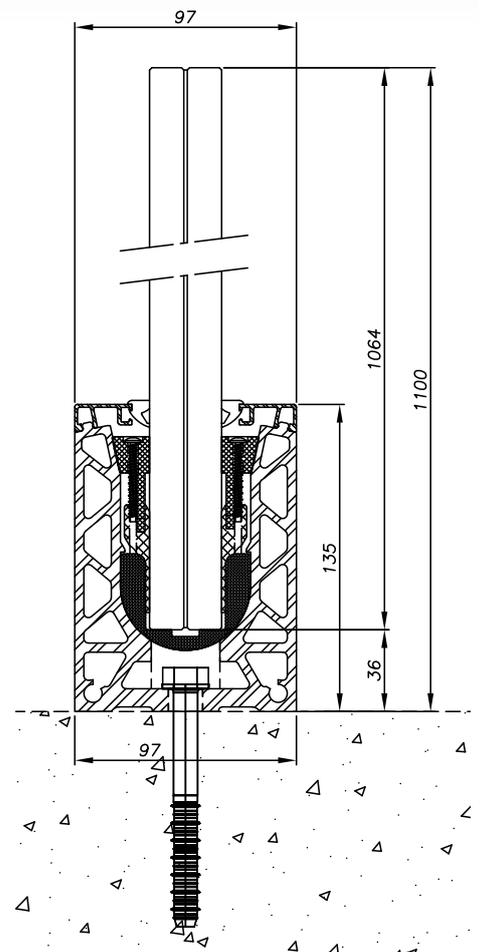
Eingebaut in Stadion C5 / UEFA  
En 15.15 PVB

Bis 10.10.10 (dreifach)



### TECHNISCHE MERKMALE

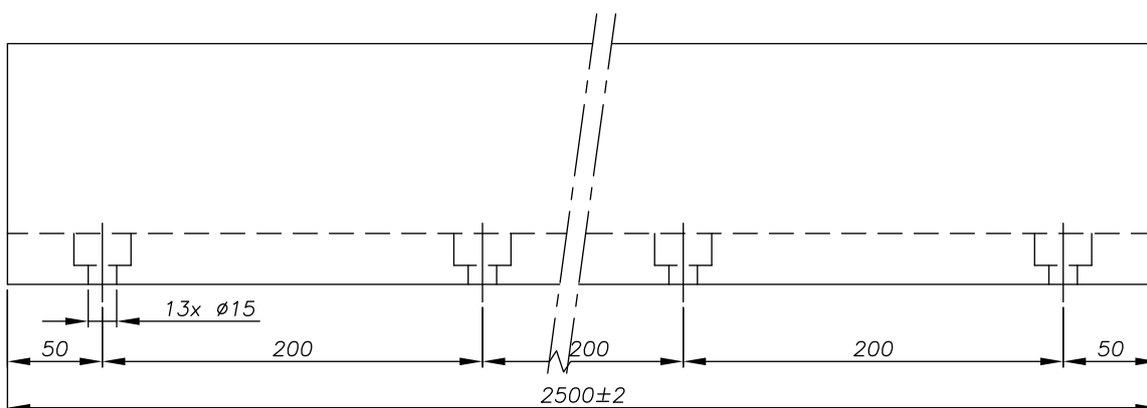
<b>Länge</b>	2 500 mm / 5 000 mm (auf Anfrage)
<b>Breite</b>	97 mm
<b>Profilhöhe</b>	128 mm
<b>Material</b>	Aluminium
<b>Einsatzart</b>	Privat / öffentlich / stadion
<b>Art der Montage</b>	Boden
<b>Glasdicke</b>	24 > 34 mm
<b>Höhe des Geländers</b>	Standard: 2 100 mm <b>Abweichende Höhe auf Anfrage</b>
<b>Ausführung des Profils</b>	Aluminium eloxiert, blank, RAL
<b>Befestigung des Profils</b>	Von 200 bis 400 mm je nach Eigenschaften Ihres Projekts.



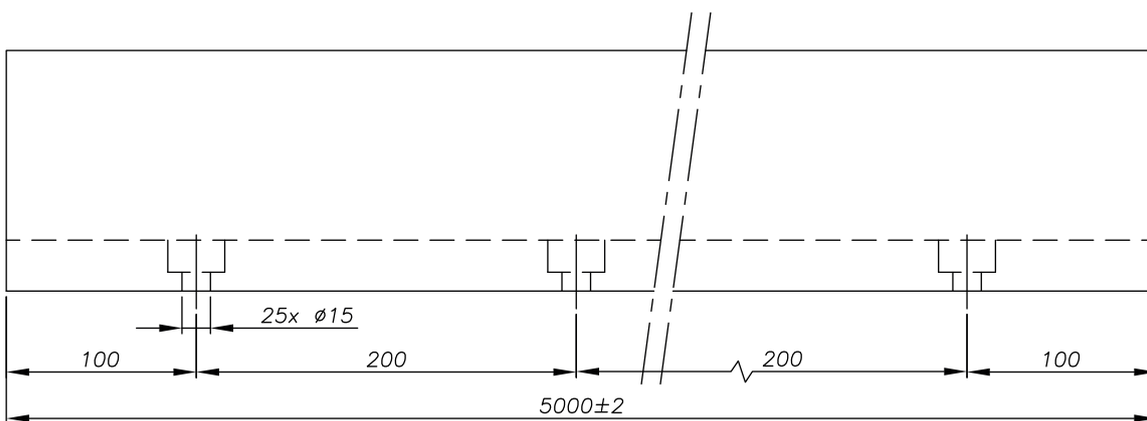
**FÜR WEITERE INFORMATIONEN ZUR  
BEFESTIGUNG DES PROFILS:**  
Konsultieren Sie unsere  
PerformanceÜbersicht  
des entsprechenden Landes  
oder das technische Merkblatt  
des Profils.

BOHRBILD

► 2 500 mm - Referenz 0070RAIL18



► 5 000 mm - Referenz 0070RAIL28 (auf Anfrage)



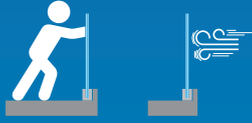
ENTWÄSSERUNG & DEHNUNG

Weitere Informationen finden Sie auf Seite 50

BODENMONTAGE



# PROFIL 7018L



Alle mit dem **PROFIL 7018L** kompatiblen  
Elemente finden Sie im Abschnitt

**KEILE, ABDECKUNGEN & ZUBEHÖR > S. 96**

GLASDICKE  
**24 > 34 mm**



EINSATZBEREICH

**PRIVAT** | **ÖFFENTLICH** |  
**STADION**

KEILKOMPATIBILITÄT  
**Double Side**



MÖGLICHE  
AUSFÜHRUNGEN

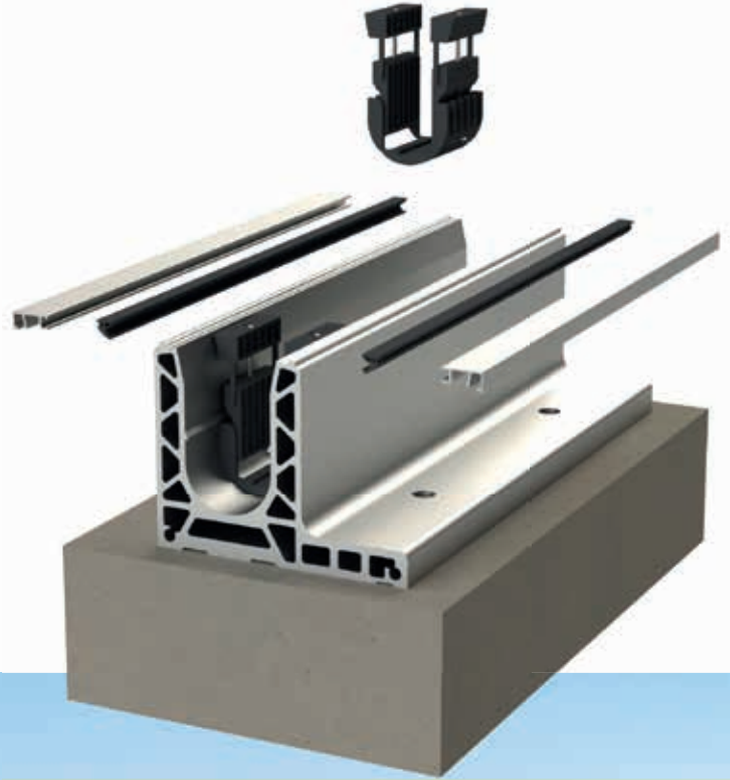


**00**  
Aluminium  
blank

**01**  
Aluminium  
eloxiert

**03**  
RAL

GLASJUSTIERUNG  
**+ oder - 15 mm**



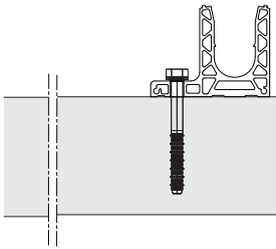
sadev.com



**BIM**  
PRODUCT

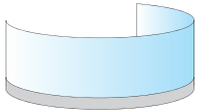
► Referenz **0070RAIL18L**

## VERWENDUNGSTYP

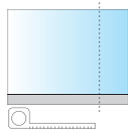


MONTAGE VERSETZT

## SONDERANWENDUNGEN



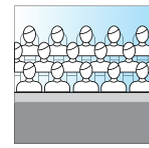
GEBOGEN



NACH MASS



GROSSE HÖHE



HOHE PERFORMANCE

## TECHNISCHES MERKBLATT UND INTERNATIONALE ZERTIFIZIERUNG

Das System ist nach den unterschiedlichen Vorschriften gemäss den  Normen und Richtlinien verschiedener Länder getestet.

# BODENMONTAGE PROFIL 7018L



GLASDICKE  
24 > 34 mm

► Referenz **0070RAIL18L**

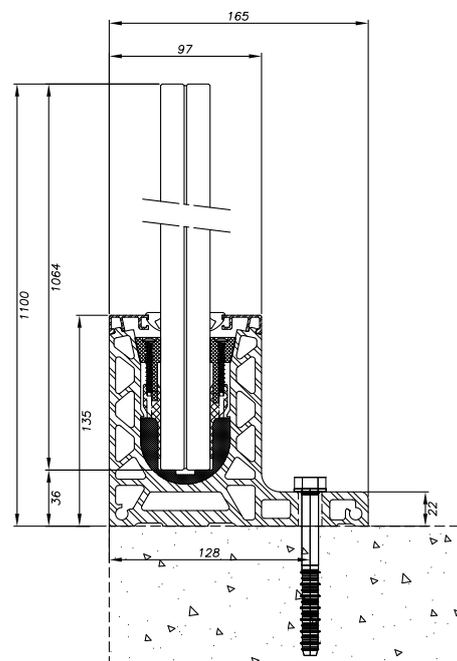


EINSATZ IN STADIEN  
Speziell nahe Betonkante  
Bis 10.10.10 (dreifach)



## TECHNISCHE MERKMALE

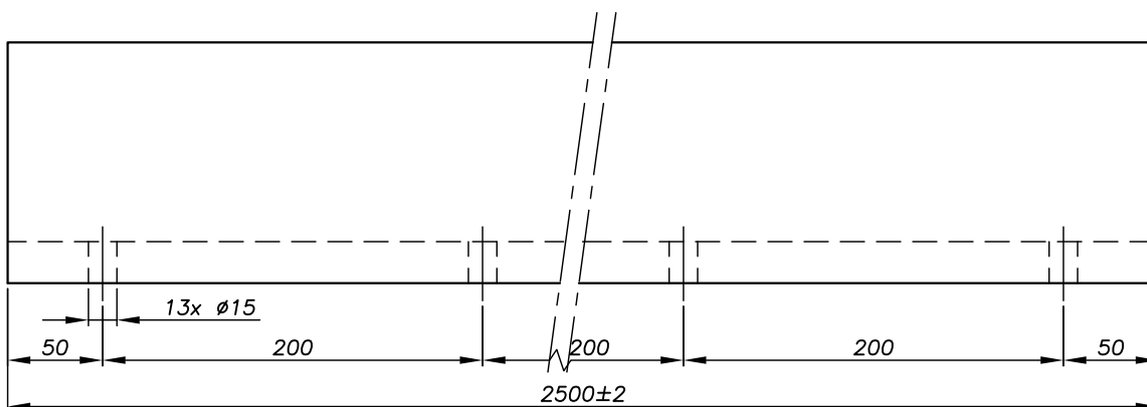
<b>Länge</b>	2 500 mm / 5 000 mm (auf Anfrage)
<b>Breite</b>	165 mm
<b>Profilhöhe</b>	128 mm
<b>Material</b>	Aluminium
<b>Einsatzart</b>	Privat / öffentlich / stadion
<b>Art der Montage</b>	Versetzt
<b>Glasdicke</b>	24 > 34 mm
<b>Höhe des Geländers</b>	Standard: 2 100 mm
<b>Ausführung des Profils</b>	Aluminium eloxiert, blank, RAL
<b>Befestigung des Profils</b>	Von 200 bis 400 mm je nach Eigenschaften Ihres Projekts.



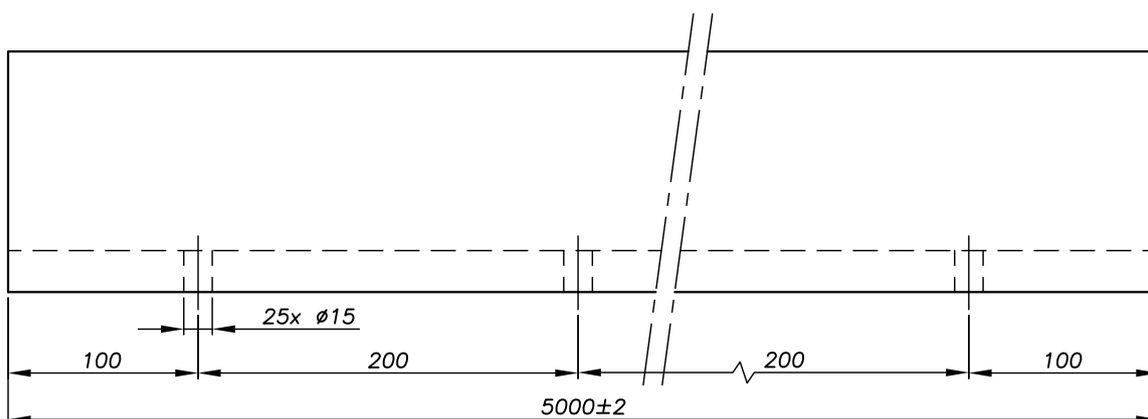
**FÜR WEITERE INFORMATIONEN ZUR BEFESTIGUNG DES PROFILS:**  
Konsultieren Sie unsere PerformanceÜbersicht des entsprechenden Landes oder das technische Merkblatt des Profils.

BOHRBILD

► 2 500 mm - Referenz 0070RAIL18L



► 5 000 mm - Referenz 0070RAIL28L (auf Anfrage)



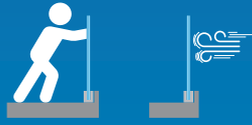
ENTWÄSSERUNG & DEHNUNG

Weitere Informationen finden Sie auf Seite 50

BODENMONTAGE



# PROFIL 7019



GLASDICKE  
12 > 25.52 mm



EINSATZBEREICH | **PRIVAT** | **ÖFFENTLICH** |  
**STADION** |

KEILKOMPATIBILITÄT  
**One Side & Double Side**



MÖGLICHE  
AUSFÜHRUNGEN



**00**  
Aluminium  
blank



**01**  
Aluminium  
eloxiert

GLASJUSTIERUNG  
**+ oder - 15 mm**



Alle mit dem **PROFIL 7019** kompatiblen  
Elemente finden Sie im Abschnitt

**KEILE, ABDECKUNGEN & ZUBEHÖR > S. 96**



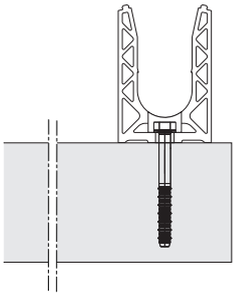
sadev.com



**BIM**  
PRODUCT

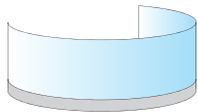
► Referenz **0070RAIL19**

## VERWENDUNGSTYP

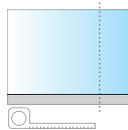


BODENMONTAGE

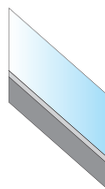
## SONDERANWENDUNGEN



GEBOGEN



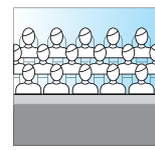
NACH MASS



SCHRÄG



GROSSE HÖHE



HOHE PERFORMANCE

## TECHNISCHES MERKBLATT UND INTERNATIONALE ZERTIFIZIERUNG

Das System ist nach den unterschiedlichen Vorschriften gemäss den  Normen und Richtlinien verschiedener Länder getestet.

Normen und Richtlinien verschiedener Länder getestet.

# BODENMONTAGE PROFIL 7019



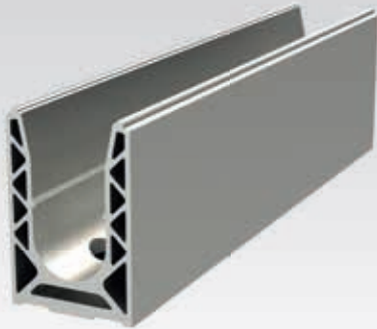
GLASDICKE  
12 > 25.25 mm

► Referenz **0070RAIL19**



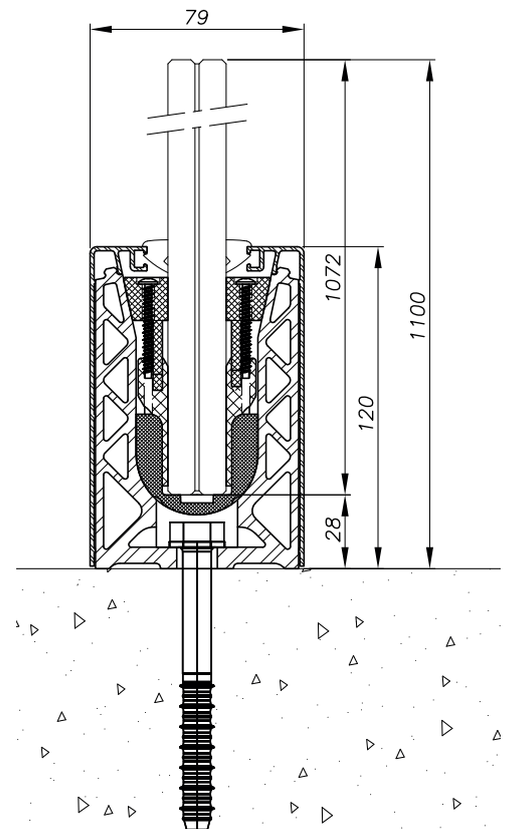
HOHE LEISTUNG

Einsatzbereich im  
Stadion C5 / UEFA  
in 12.12 SGP



## TECHNISCHE MERKMALE

<b>Länge</b>	2 500 mm / 5 000 mm
<b>Breite</b>	75 mm
<b>Profilhöhe</b>	112 mm
<b>Material</b>	Aluminium
<b>Einsatzart</b>	Privat / öffentlich / stadion
<b>Art der Montage</b>	Boden
<b>Glasdicke</b>	12 > 25.52 mm
<b>Höhe des Geländers</b>	Standard: 2 100 mm
<b>Ausführung des Profils</b>	Aluminium eloxiert oder blank
<b>Befestigung des Profils</b>	Alle 150 mm

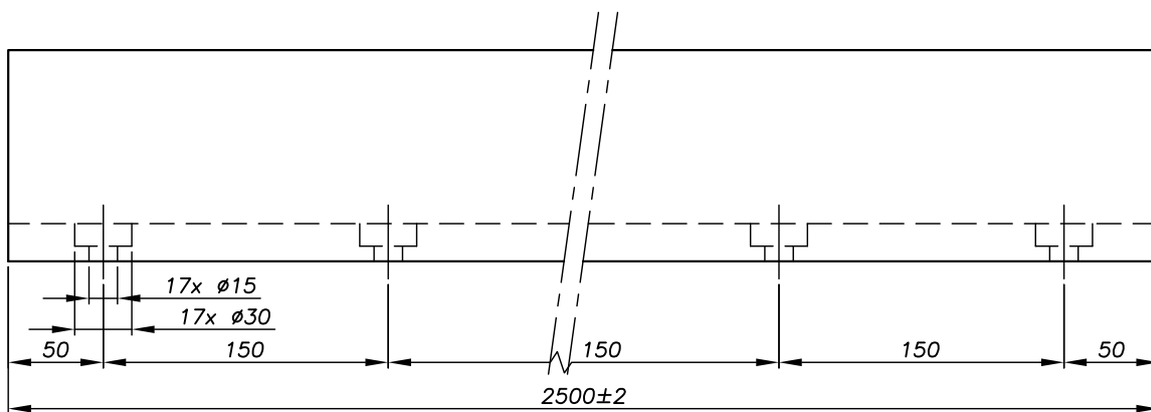


**FÜR WEITERE INFORMATIONEN ZUR  
BEFESTIGUNG DES PROFILS:**  
Konsultieren Sie unsere  
PerformanceÜbersicht  
des entsprechenden Landes  
oder das technische Merkblatt  
des Profils.

BOHRBILD

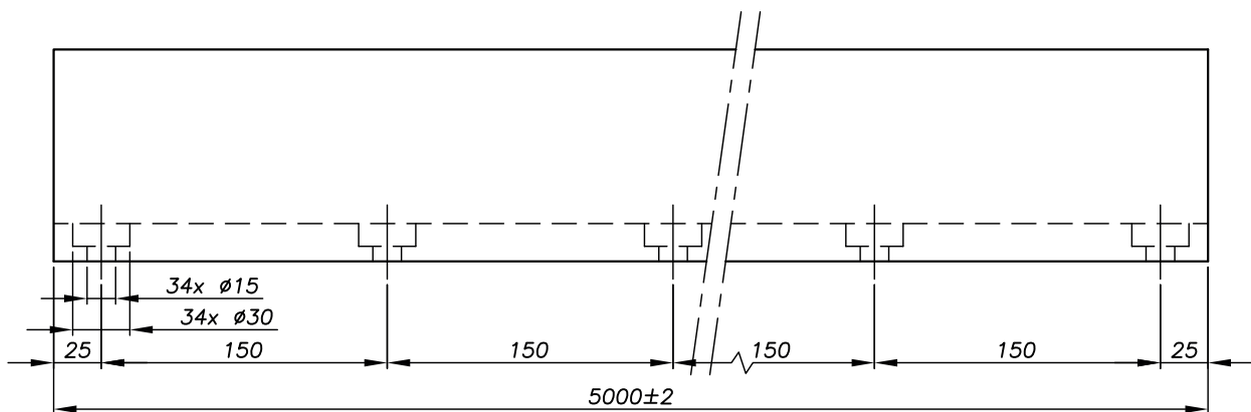
▶ 2 500 mm - Referenz 0070RAIL19

▶ 2 500 mm - Ungebohrtes Profil - Referenz 0070RAIL209



▶ 5 000 mm - Referenz 0070RAIL29

▶ 5 000 mm - Ungebohrtes Profil - Referenz 0070RAIL509



ENTWÄSSERUNG & DEHNUNG

Weitere Informationen finden Sie auf Seite 50

## KLEMMKEIL ONE SIDE



### VOR DER EIGENTLICHEN GLASMONTAGE

Bohren Sie den Untergrund mit einem geeigneten Werkzeug.

Wenn der Untergrund uneben ist, nivellieren Sie das Profil mit Hilfe unseres SADEV-Keilset.

Richten und fixieren Sie das Profil mit dem für die Anker vorgeschriebenen Drehmoment.

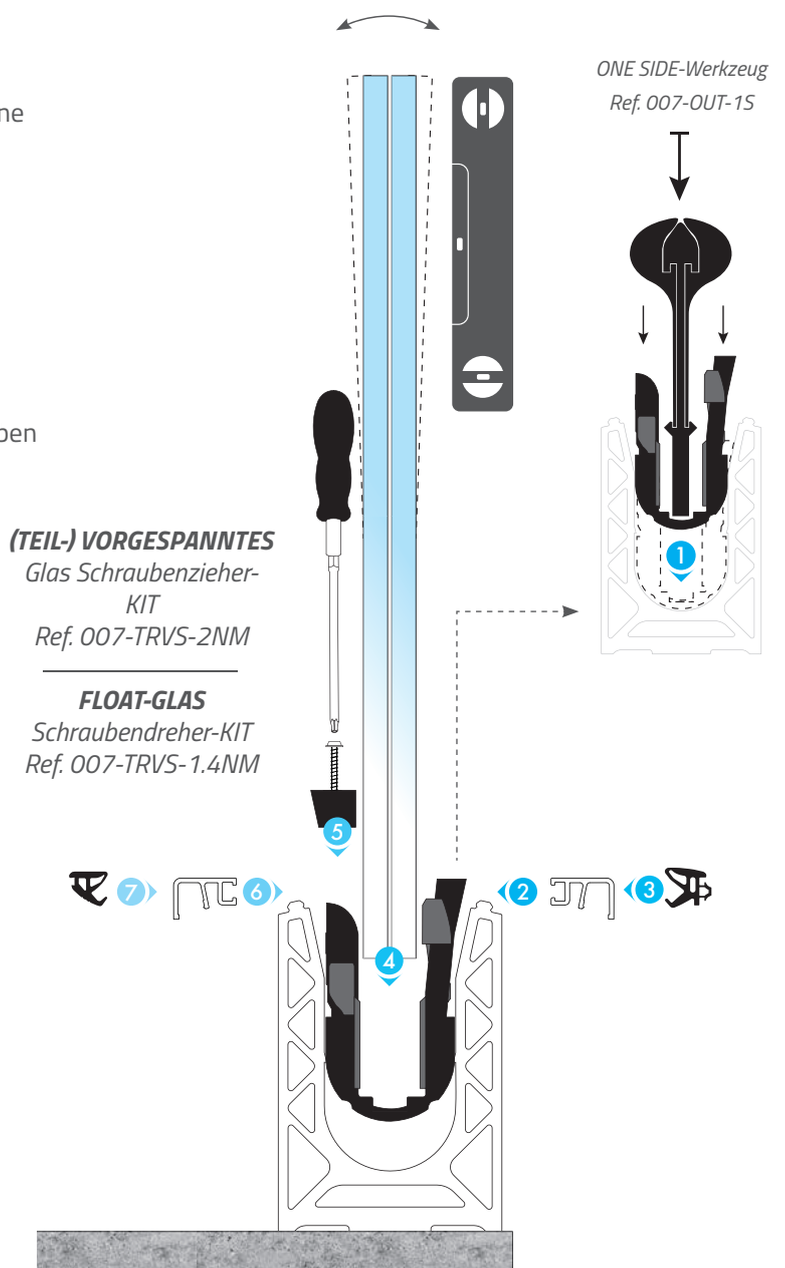
- 1) Üben Sie Druck auf das Werkzeug aus **ONE SIDE** um den KLEMMKeil in die Schiene einzuführen.
- 2) Rasten Sie die äussere Abdeckung ein.
- 3) Streifen Sie die äussere Dichtung auf.
- 4) Setzen Sie das Glas ein und richten Sie es mit Hilfe der Wasserwaage vertikal aus.
- 5) Setzen Sie den oberen Keil ein und schrauben Sie ihn fest.
- 6) Rasten Sie die Abdeckung ein.
- 7) Streifen Sie die.

Abschlussdichtung auf ans Ende des Profils.

**MONTAGEANWEISUNG**  
[www.sadev.com/downloads](http://www.sadev.com/downloads)



+ oder - 15 mm



## KLEMMKEIL DOUBLE SIDE



### VOR DER EIGENTLICHEN GLASMONTAGE

Bohren Sie den Untergrund mit einem geeigneten Werkzeug.

Wenn der Untergrund uneben ist, nivellieren Sie das Profil mit Hilfe unseres SADEV-Keilset.

Richten und fixieren Sie das Profil mit dem für die Anker vorgeschriebenen Drehmoment.

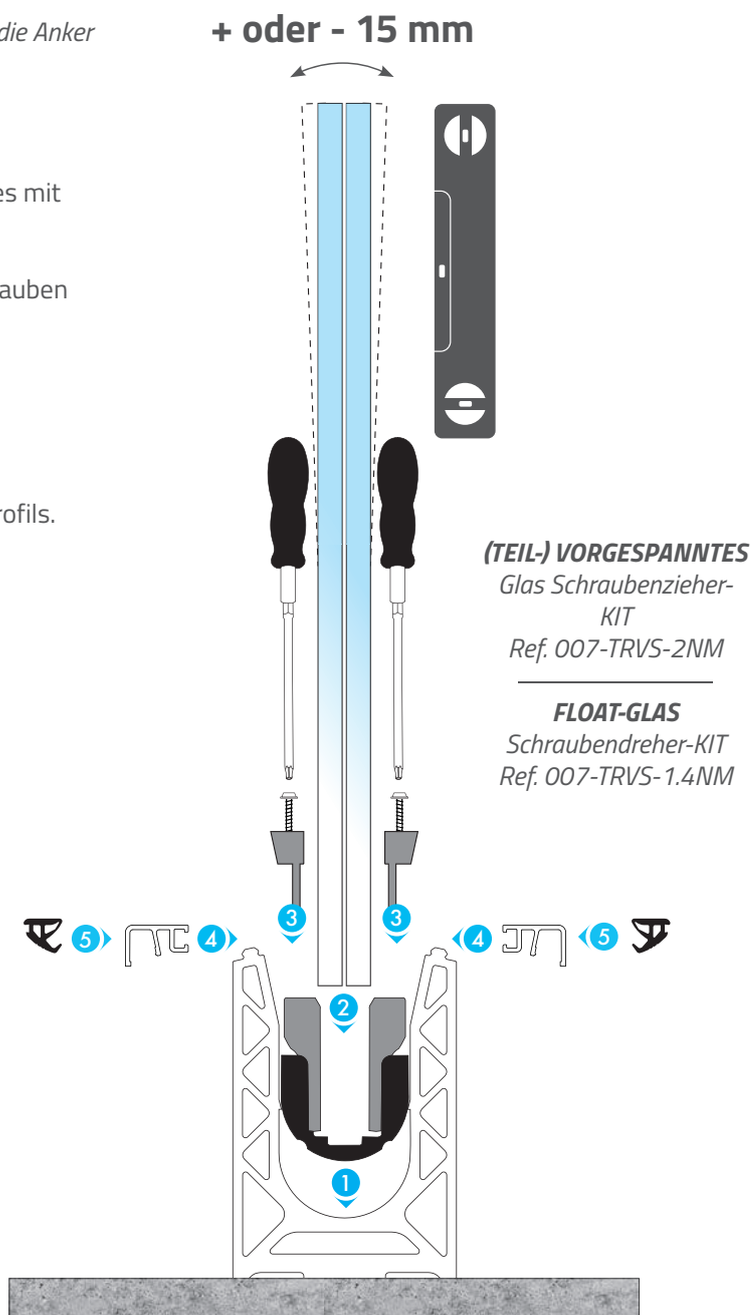
- 1) Setzen Sie den Klemmkeil im Profil ein.
- 2) Setzen Sie das Glas ein und richten Sie es mit Hilfe der Wasserwaage vertikal aus.
- 3) Setzen Sie die oberen Keile ein und schrauben Sie sie fest.
- 4) Rasten Sie die Abdeckungen ein.
- 5) Streifen Sie die Abschlussdichtung ein.

Kleben Sie die Endkappe an das Ende des Profils.



### MONTAGEANWEISUNG

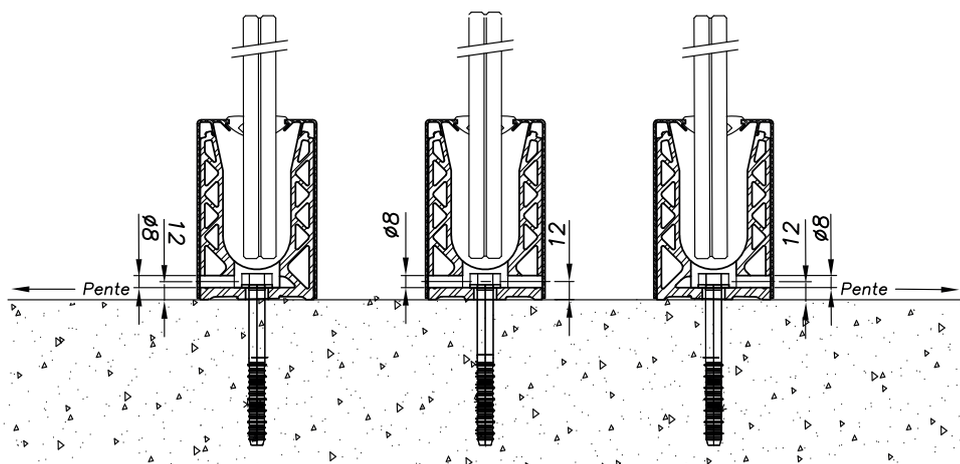
[www.sadev.com/downloads](http://www.sadev.com/downloads)



# ENTWÄSSERUNG & DEHNUNG

## ENTWÄSSERUNG

Die Entwässerung im SABCO-Geländer erfolgt durch das Bohren von Löchern in das Aluminiumprofil und/oder die Endkappen gemäß den unten stehenden Zeichnungen. Da das Geländerprofil gerade (ohne Verformung) verlegt werden muss, fließt das Wasser auf natürliche Weise auf beiden Seiten des Profils ab. Je nach Situation können vor Ort Löcher mit einem Durchmesser von 8 mm in die Abdeckungen und/oder das Profil gebohrt werden, um das Wasser abfließen zu lassen.



## DILATATION

Berücksichtigen Sie die Dehnung für die korrekte Montage der Profile.  
Die Dehnungsfuge des Gebäudes muss bei der Anbringung des Geländers beachtet werden.

ALUMINIUM						
2 500 mm		Maximale Temperatur des Profils				
Temperatur des Profils während der Montage		40°C	50°C	60°C	70°C	80°C
	-20°C	4 mm	4 mm	5 mm	5 mm	6 mm
	-10°C	3 mm	4 mm	4 mm	5 mm	5 mm
	0°C	3 mm	3 mm	4 mm	4 mm	5 mm
	10°C	2 mm	3 mm	3 mm	4 mm	4 mm
	20°C	1 mm	2 mm	3 mm	3 mm	4 mm
	30°C	1 mm	1 mm	2 mm	3 mm	3 mm
5 000 mm		Maximale Temperatur des Profils				
Temperatur des Profils während der Montage		40°C	50°C	60°C	70°C	80°C
	-20°C	7 mm	8 mm	9 mm	11 mm	12 mm
	-10°C	6 mm	7 mm	8 mm	9 mm	11 mm
	0°C	5 mm	6 mm	7 mm	8 mm	9 mm
	10°C	4 mm	5 mm	6 mm	7 mm	8 mm
	20°C	3 mm	4 mm	5 mm	6 mm	7 mm
	30°C	1 mm	3 mm	4 mm	5 mm	6 mm

➤ Haben Sie eine Frage?

Kontaktieren Sie uns unter (+33) 4 50 08 39 00 oder auf unserer Website



MONTAGEANWEISUNG: [www.sadev.com/downloads](http://www.sadev.com/downloads)

SPANIEN

# EINKAUFSZENTRUM VIALIA

ÖFFENTLICHER EINSATZBEREICH

## PROFIL 7030

**Performance:** 3 kN

**Glasdicke:** 12 > 25.52 mm

**Montage:** Bodenmontage

VIGO EXPORTA

FRANKREICH

# DOMAINE DU GRAND MONTOIR

PRIVATER EINSATZBEREICH



PROFILE **7031**

**Leistung** : 3 kN

**Glasdicke** : 12 > 25.52 mm

**Montage** : seitlich

# PROFILETABELLE

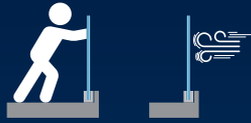
Auf der jedem Profile entsprechenden Seite finden Sie alle technischen Merkmale.

	Leistung	Technisches merkblatt	Referenz	Art der Montage	Glasdicke	Seite
			<b>7031</b> 0070RAIL31	Seitlich	12 > 25.52 mm	54
			<b>7031R</b> 0070RAIL31R	Seitlich umgekehrt	12 > 25.52 mm	58
			<b>7011</b> 0070RAIL11	Seitlich	12 > 25.52 mm	62
			<b>7011R</b> 0070RAIL11R	Seitlich umgekehrt	12 > 25.52 mm	66
			<b>7013</b> 0070RAIL13	Seitlich versetzte Befestigung	12 > 25.52 mm	70
		-	<b>7013D</b> 0070RAIL13D	Seitlich doppelte versetzte Befestigung	12 > 25.52 mm	74

SEITENMONTAGE



# PROFILE 7031



GLASDICKE  
12 > 25.52 mm



EINSATZBEREICH | **PRIVAT** | **ÖFFENTLICH** |

KEILKOMPATIBILITÄT  
**One Side und Double Side**



MÖGLICHE  
AUSFÜHRUNGEN



GLASJUSTIERUNG  
+ oder - 15 mm



Alle mit dem **Profile 7031** kompatiblen  
Elemente finden Sie im Abschnitt

**KEILE, ABDECKUNGEN & ZUBEHÖR > S. 96**



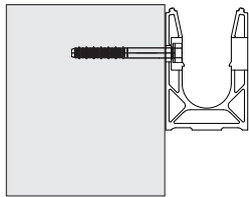
sadev.com



**BIM**  
PRODUCT

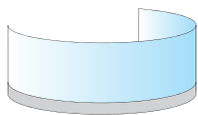
► Referenz **0070RAIL31**

## VERWENDUNGSART

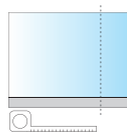


SEITENMONTAGE

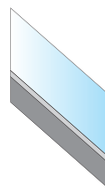
## VERSCHIEDENE BESONDERHEITEN



GESCHWEIFT



NACH MASS



SCHRÄG

## TECHNISCHES MERKBLATT UND INTERNATIONALE ZERTIFIZIERUNG

Getestete Lösungen gemäß den unterschiedlichen Vorschriften der Länder  die im Leistungsleitfaden zu finden sind.

# SEITENMONTAGE PROFILE 7031



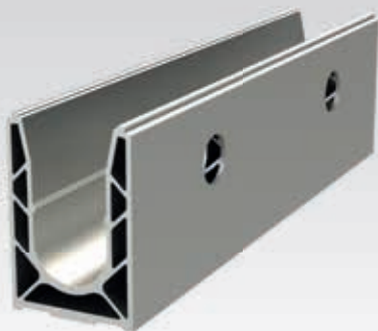
GLASDICKE  
12 > 25.52 mm

► Referenz **0070RAIL31**



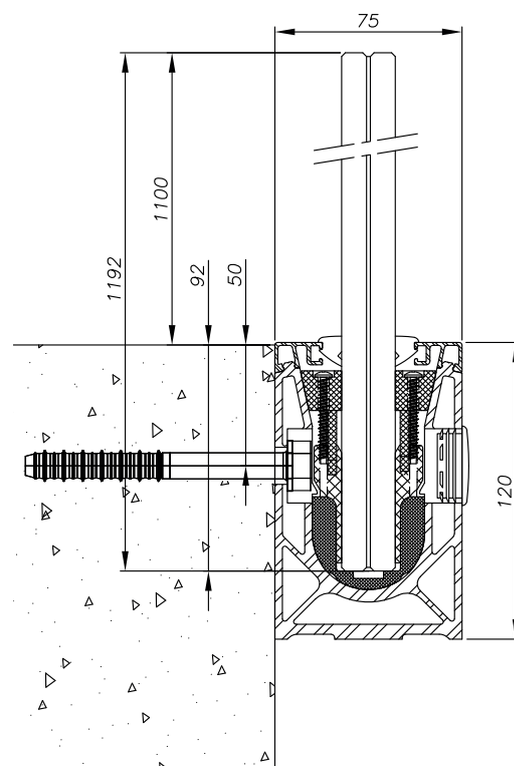
## WENIGER KOSTEN

### Stopfen für ein perfektes Finish



#### TECHNISCHE MERKMALE

<b>Länge</b>	2 500 mm / 5 000 mm
<b>Breite</b>	75 mm
<b>Profilhöhe</b>	112 mm
<b>Material</b>	Aluminium
<b>Einsatzart</b>	Privat / Öffentlich
<b>Art der Montage</b>	Seiten
<b>Glasdicke</b>	12 > 25.52 mm
<b>Höhe des Geländers</b>	1 100 mm
<b>Ausführung des Profils</b>	Eloxiertes Aluminium, Gebürsteter Edelstahleffekt, RAL
<b>Befestigung des Profils</b>	Alle 200 mm je nach Eigenschaften Ihres Projekts.

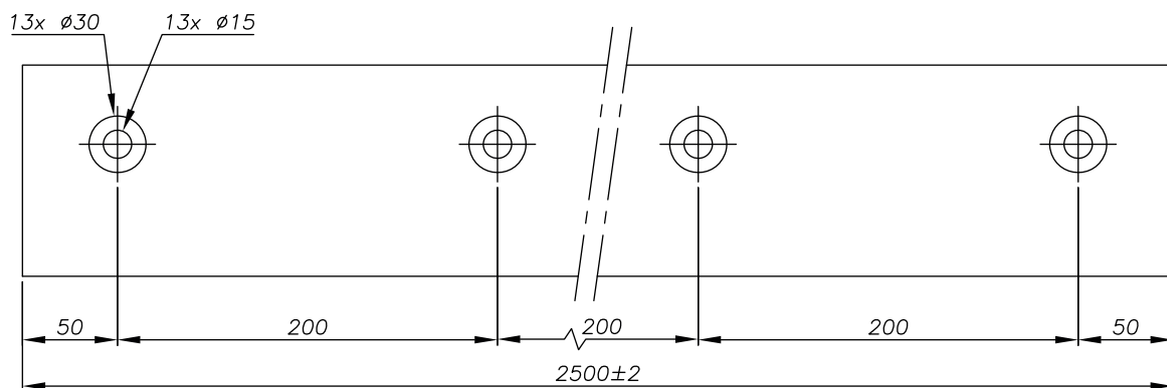


**FÜR WEITERE INFORMATIONEN ZUR  
BEFESTIGUNG DES PROFILS:**  
KONSultieren Sie unseren Leistungsleit-  
faden nach Land oder das technische  
Merkblatt des Profils

## TECHNISCHE PLÄNE

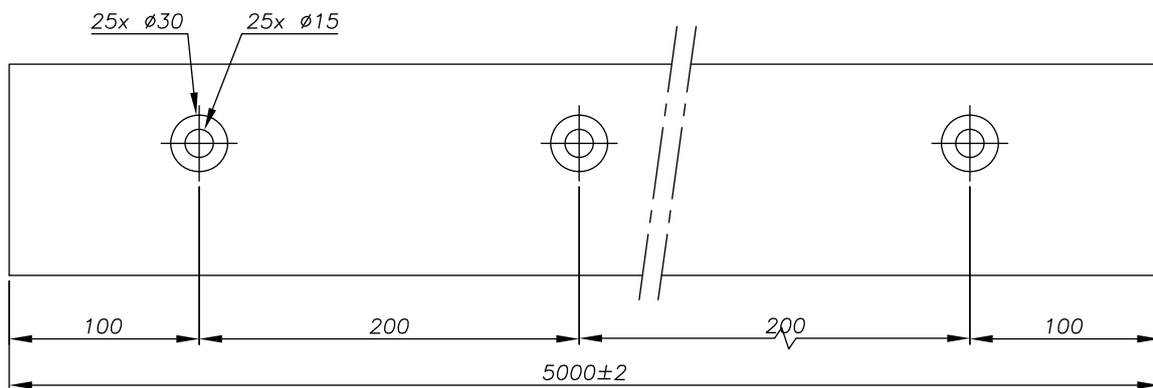
### ► 2 500 mm - Referenz 0070RAIL31

### ► 2 500 mm - Nicht durchbohrtes Profil - Referenz 0070RAIL204



### ► 5 000 mm - Referenz 0070RAIL41

### ► 5 000 mm - Nicht durchbohrtes Profil - Referenz 0070RAIL504



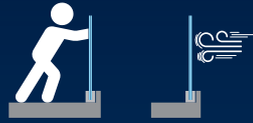
## DRAINAGE & DEHNUNG

Weitere Informationen finden Sie auf Seite 80

SEITENMONTAGE



# PROFILE 7031R



GLASDICKE  
12 > 25.52 mm



EINSATZBEREICH | **PRIVAT** | **ÖFFENTLICH** |

KEILKOMPATIBILITÄT  
**One Side und Double Side**



MÖGLICHE  
AUSFÜHRUNGEN

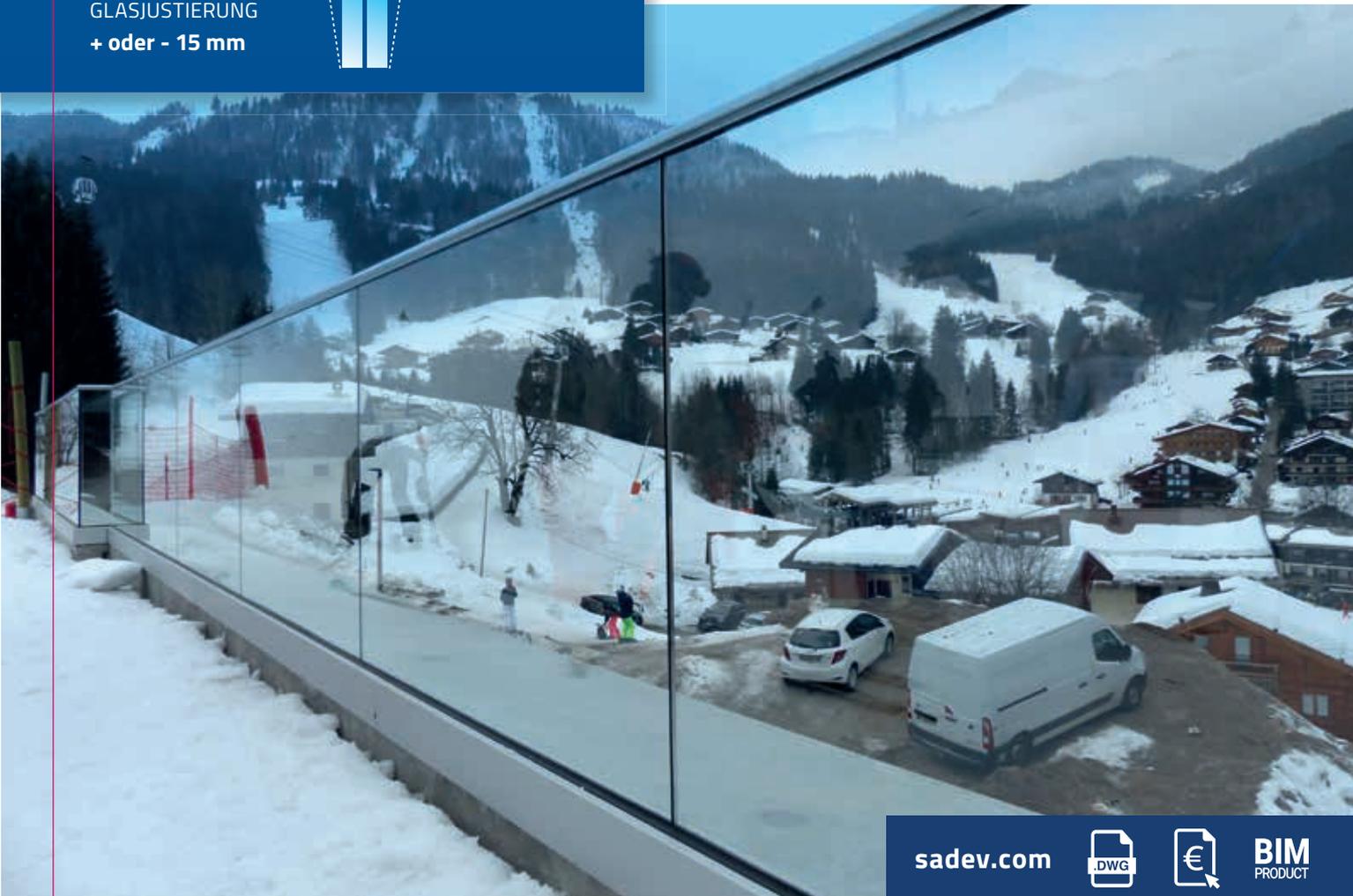


GLASJUSTIERUNG  
+ oder - 15 mm



Alle mit dem **Profile 7031R** kompatiblen  
Elemente finden Sie im Abschnitt

**KEILE, ABDECKUNGEN & ZUBEHÖR > S. 96**



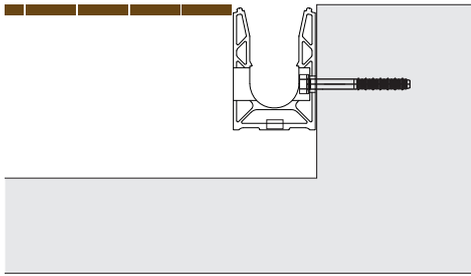
sadev.com



**BIM**  
PRODUCT

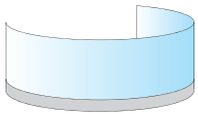
► Referenz **0070RAIL31R**

## VERWENDUNGSART

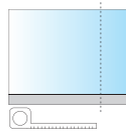


SEITENMONTAGE

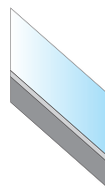
## VERSCHIEDENE BESONDERHEITEN



GESCHWEIFT



NACH MASS



SCHRÄG

## TECHNISCHES MERKBLATT UND INTERNATIONALE ZERTIFIZIERUNG

Getestete Lösungen gemäß den unterschiedlichen Vorschriften der Länder  die im Leistungsleitfaden zu finden sind.

# SEITENMONTAGE PROFILE 7031R

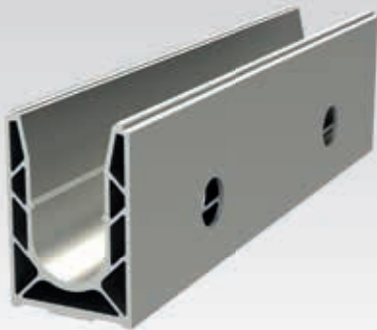


GLASDICKE  
12 > 25.52 mm

► Referenz **0070RAIL31R**

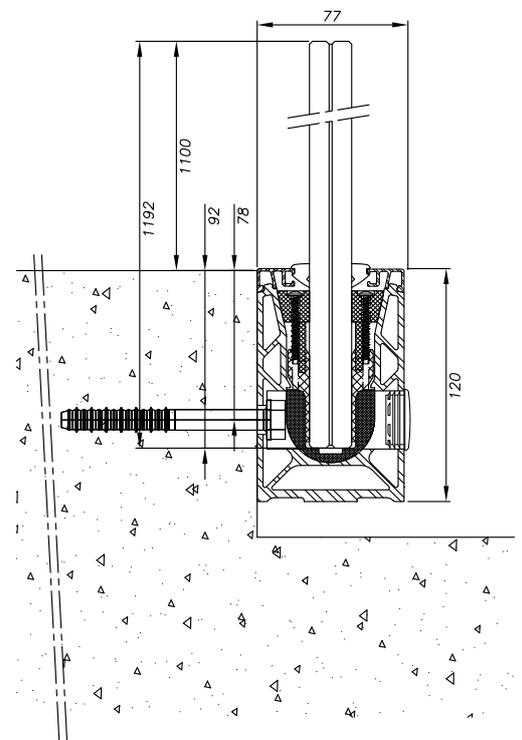


BESTIMMTER PROFIL  
**Innenseite der  
Betonaukantung**



## TECHNISCHE MERKMALE

<b>Länge</b>	2 500 mm / 5 000 mm
<b>Breite</b>	75 mm
<b>Profilhöhe</b>	112 mm
<b>Material</b>	Aluminium
<b>Einsatzart</b>	Privat / Öffentlich
<b>Art der Montage</b>	Seitlich umgekehrt
<b>Glasdicke</b>	12 > 25.52 mm
<b>Höhe des Geländers</b>	1 100 mm
<b>Ausführung des Profils</b>	Eloxiertes Aluminium, Gebürsteter Edelstahleffekt, RAL
<b>Befestigung des Profils</b>	Alle 200 mm je nach Eigenschaften Ihres Projekts.

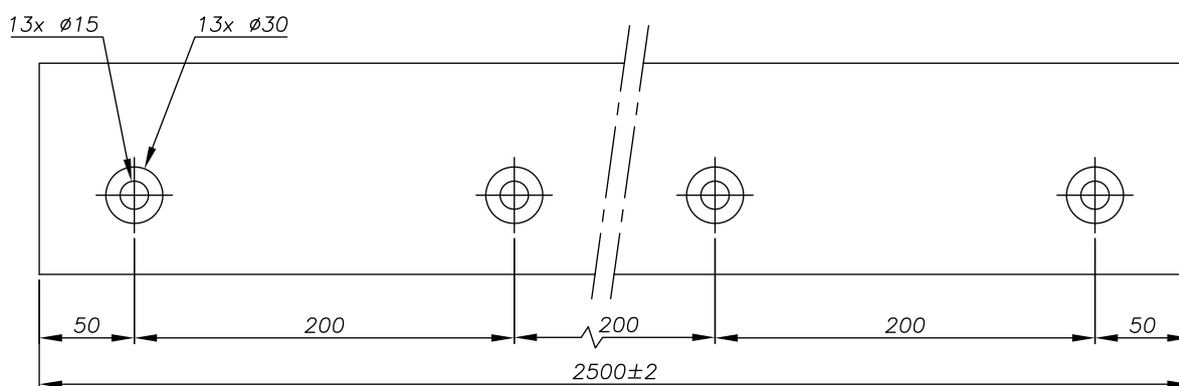


**FÜR WEITERE INFORMATIONEN ZUR  
BEFESTIGUNG DES PROFILS:**  
KONSultieren Sie unseren Leistungsleit-  
faden nach Land oder das technische  
Merkblatt des Profils

## TECHNISCHE PLÄNE

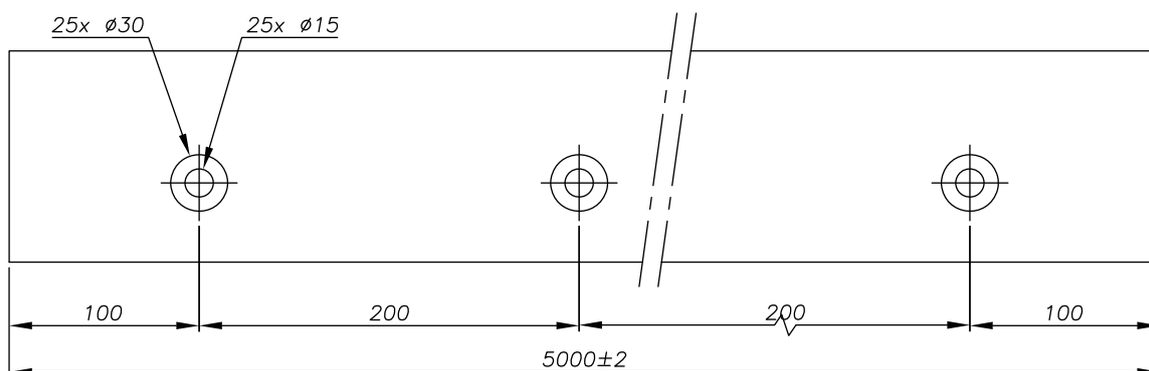
### ► 2 500 mm - Referenz 0070RAIL31R

### ► 2 500 mm - Nicht durchbohrtes Profil - Referenz 0070RAIL204



### ► 5 000 mm - Referenz 0070RAIL41R

### ► 5 000 mm - Nicht durchbohrtes Profil - Referenz 0070RAIL504



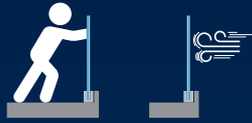
## DRAINAGE & DEHNUNG

Weitere Informationen finden Sie auf Seite 80

SEITENMONTAGE



# PROFILE 7011



GLASDICKE  
12 > 25.52 mm



EINSATZBEREICH | **PRIVAT** | **ÖFFENTLICH** |

KEILKOMPATIBILITÄT  
**One Side und Double Side**



MÖGLICHE  
AUSFÜHRUNGEN



GLASJUSTIERUNG  
+ oder - 15 mm



Alle mit dem **Profile 7011** kompatiblen  
Elemente finden Sie im Abschnitt

**KEILE, ABDECKUNGEN & ZUBEHÖR > S. 96**



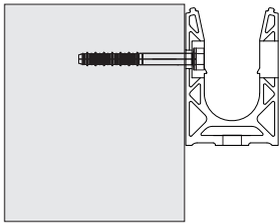
sadev.com



**BIM  
PRODUCT**

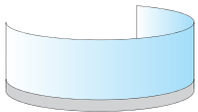
► Referenz **0070RAIL11**

## VERWENDUNGSART

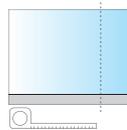


SEITENMONTAGE

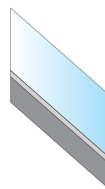
## VERSCHIEDENE BESONDERHEITEN



GESCHWEIFT



NACH MASS



SCHRÄG



GROSSE HÖHE

## TECHNISCHES MERKBLATT UND INTERNATIONALE ZERTIFIZIERUNG

Getestete Lösungen gemäß den unterschiedlichen Vorschriften der Länder  die im Leistungsleitfaden zu finden sind.

# SEITENMONTAGE PROFILE 7011



GLASDICKE  
12 > 25.52 mm

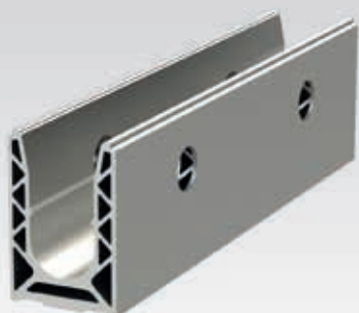
► Referenz **0070RAIL11**



## HOCHLEISTUNGSPRODUKT

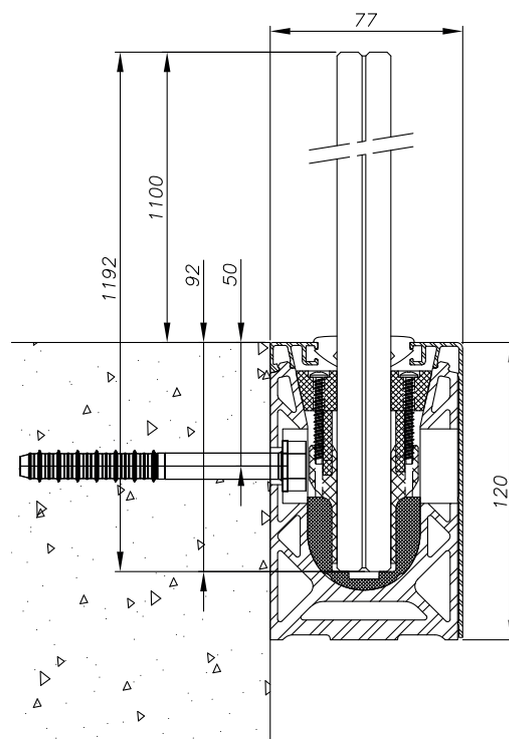
**Material und spezifische  
Behandlung**

**Flexibel und anpassungsfähig**



### TECHNISCHE MERKMALE

<b>Länge</b>	2 500 mm / 5 000 mm
<b>Breite</b>	75 mm
<b>Profilhöhe</b>	112 mm
<b>Material</b>	Aluminium
<b>Einsatzart</b>	Privat / Öffentlich
<b>Art der Montage</b>	Seitlich
<b>Glasdicke</b>	12 > 25.52 mm
<b>Höhe des Geländers</b>	Standard : 1 100 mm
<b>Ausführung des Profils</b>	Eloxiertes Aluminium, unbehandelt
<b>Befestigung des Profils</b>	Alle 200 mm je nach Eigenschaften Ihres Projekts.

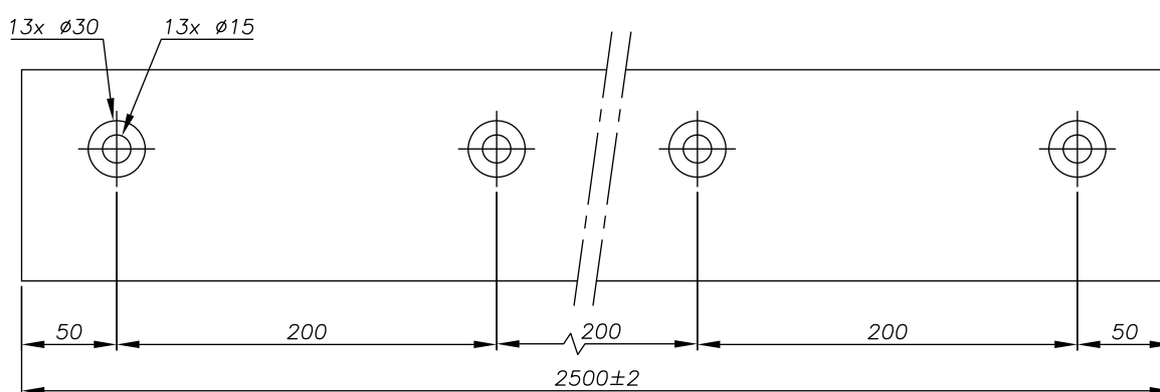


**FÜR WEITERE INFORMATIONEN ZUR  
BEFESTIGUNG DES PROFILS:**  
KONSultieren Sie unseren Leistungsleit-  
faden nach Land oder das technische  
Merkblatt des Profils

## TECHNISCHE PLÄNE

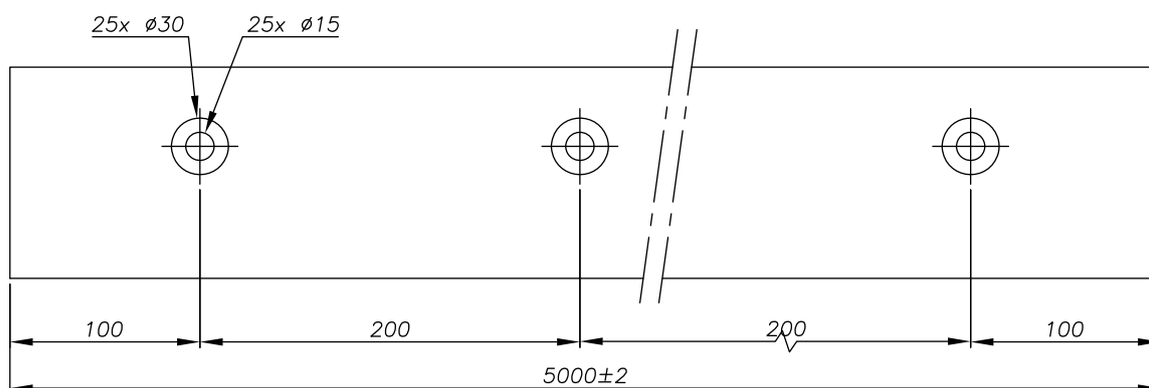
### ► 2 500 mm - Referenz 0070RAIL11

### ► 2 500 mm - Nicht durchbohrtes Profil - Referenz 0070RAIL201



### ► 5 000 mm - Referenz 0070RAIL21

### ► 5 000 mm - Nicht durchbohrtes Profil - Referenz 0070RAIL501



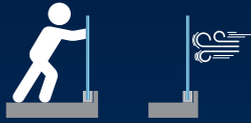
## DRAINAGE & DEHNUNG

Weitere Informationen finden Sie auf Seite 80

SEITENMONTAGE



# PROFILE 7011R



GLASDICKE  
12 > 25.52 mm



EINSATZBEREICH | **PRIVAT** | **ÖFFENTLICH** |

KEILKOMPATIBILITÄT  
**One Side und Double Side**



MÖGLICHE  
AUSFÜHRUNGEN



GLASJUSTIERUNG  
+ oder - 15 mm



Alle mit dem **Profile 7011R** kompatiblen  
Elemente finden Sie im Abschnitt

**KEILE, ABDECKUNGEN & ZUBEHÖR > S. 96**



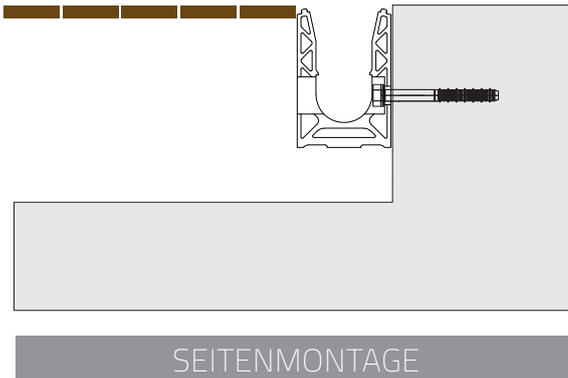
sadev.com



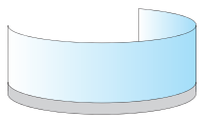
**BIM**  
PRODUCT

► Referenz **0070RAIL11R**

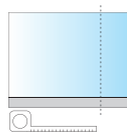
## VERWENDUNGSART



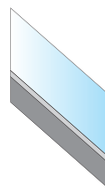
## VERSCHIEDENE BESONDERHEITEN



GESCHWEIFT



NACH MASS



SCHRÄG



GROSSE HÖHE

## TECHNISCHES MERKBLATT UND INTERNATIONALE ZERTIFIZIERUNG

Getestete Lösungen gemäß den unterschiedlichen Vorschriften der Länder  die im Leistungsleitfaden zu finden sind.

# SEITENMONTAGE PROFILE 7011R



GLASDICKE  
12 > 25.52 mm

► Referenz **0070RAIL11R**

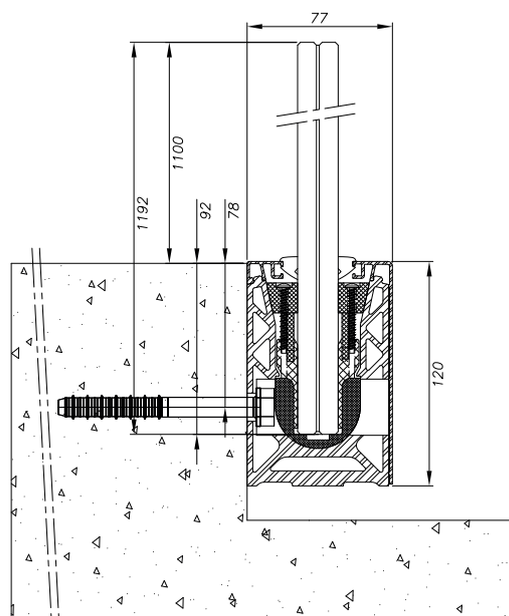


PERFEKT  
im Falle einer  
Dichtheitsprüfung



## TECHNISCHE MERKMALE

<b>Länge</b>	2 500 mm / 5 000 mm
<b>Breite</b>	75 mm
<b>Profilhöhe</b>	112 mm
<b>Material</b>	Aluminium
<b>Einsatzart</b>	Privat / Öffentlich
<b>Art der Montage</b>	Seitlich umgekehrt
<b>Glasdicke</b>	12 > 25.52 mm
<b>Höhe des Geländers</b>	Standard : 1 100 mm
<b>Ausführung des Profils</b>	Eloxiertes Aluminium, unbehandelt
<b>Befestigung des Profils</b>	Alle 200 mm je nach Eigenschaften Ihres Projekts.

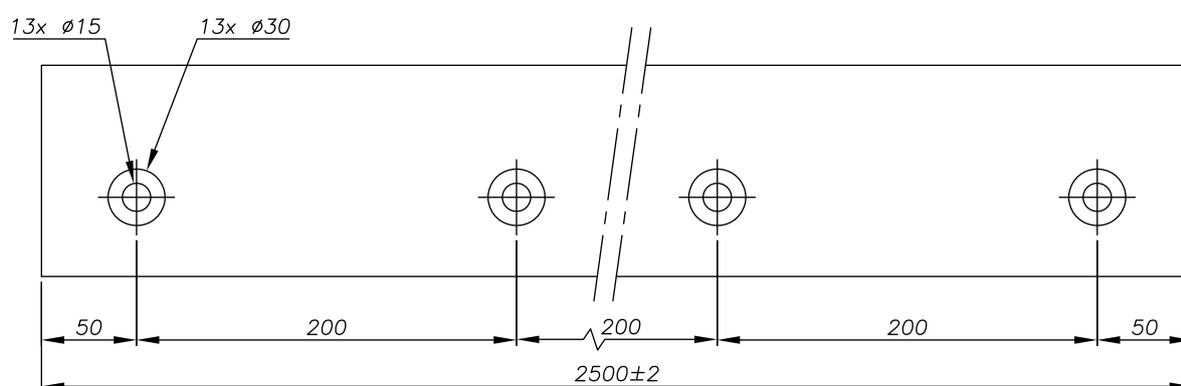


**FÜR WEITERE INFORMATIONEN ZUR  
BEFESTIGUNG DES PROFILS:**  
KONSultieren Sie unseren Leistungsleit-  
faden nach Land oder das technische  
Merkblatt des Profils

## TECHNISCHE PLÄNE

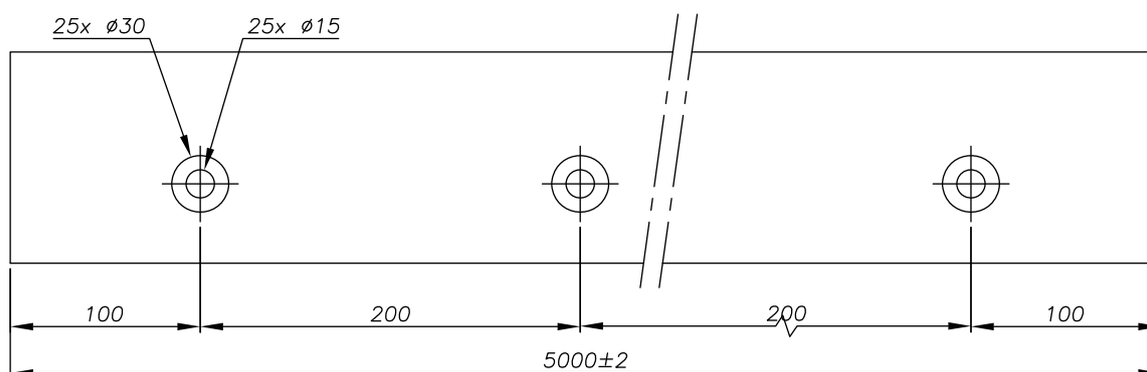
### ► 2 500 mm - Referenz 0070RAIL11R

### ► 2 500 mm - Nicht durchbohrtes Profil - Referenz 0070RAIL201



### ► 5 000 mm - Referenz 0070RAIL21R

### ► 5 000 mm - Nicht durchbohrtes Profil - Referenz 0070RAIL501

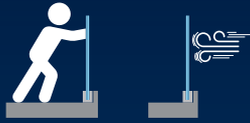


## DRAINAGE & DEHNUNG

Weitere Informationen finden Sie auf Seite 80

SEITENMONTAGE

# PROFILE 7013



GLASDICKE  
12 > 25.52 mm



EINSATZBEREICH | **PRIVAT** | **ÖFFENTLICH** |

KEILKOMPATIBILITÄT  
**One Side und Double Side**



MÖGLICHE  
AUSFÜHRUNGEN



**00**  
Unbehandeltes  
Aluminium



**01**  
Eloxiertes  
Aluminium

GLASJUSTIERUNG  
+ oder - 15 mm



Alle mit dem **Profile 7013** kompatiblen  
Elemente finden Sie im Abschnitt

**KEILE, ABDECKUNGEN & ZUBEHÖR > S. 96**



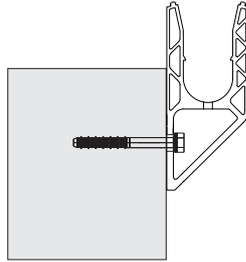
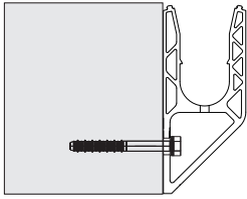
sadev.com



**BIM**  
PRODUCT

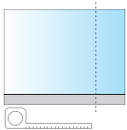
► Referenz **0070RAIL13**

## VERWENDUNGSART

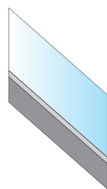


SEITLICH  
VERSETZTE  
BEFESTIGUNG

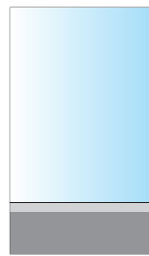
## VERSCHIEDENE BESONDERHEITEN



NACH MASS



SCHRÄG



GROSSE HÖHE

## TECHNISCHES MERKBLATT UND INTERNATIONALE ZERTIFIZIERUNG

Getestete Lösungen gemäß den unterschiedlichen Vorschriften der Länder  die im Leistungsleitfaden zu finden sind.

SEITENMONTAGE  
**PROFILE 7013**



GLASDICKE  
**12 > 25.52 mm**

► Referenz **0070RAIL13**

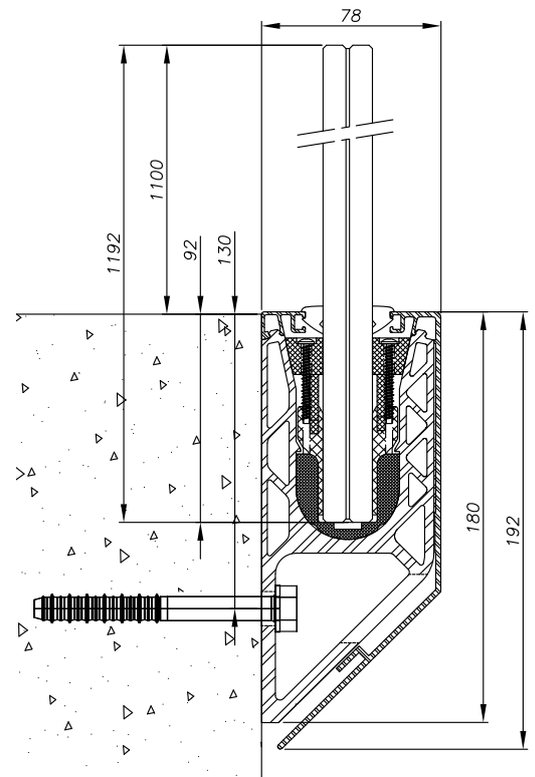


**WICHTIGER  
 ABSTAND  
 je nach  
 Plattenkante**



**TECHNISCHE MERKMALE**

<b>Länge</b>	2 500 mm/5 000 mm (sur demande)
<b>Breite</b>	75 mm
<b>Profilhöhe</b>	172 mm
<b>Material</b>	Aluminium
<b>Einsatzart</b>	Privat / Öffentlich
<b>Art der Montage</b>	Seitlich versetzte Befestigung
<b>Glasdicke</b>	12 > 25.52 mm
<b>Höhe des Geländers</b>	Standard : 1 500 mm
<b>Ausführung des Profils</b>	Eloxiertes Aluminium, unbehandelt
<b>Befestigung des Profils</b>	Von 200 bis 400 mm je nach Eigenschaften Ihres Projekts.

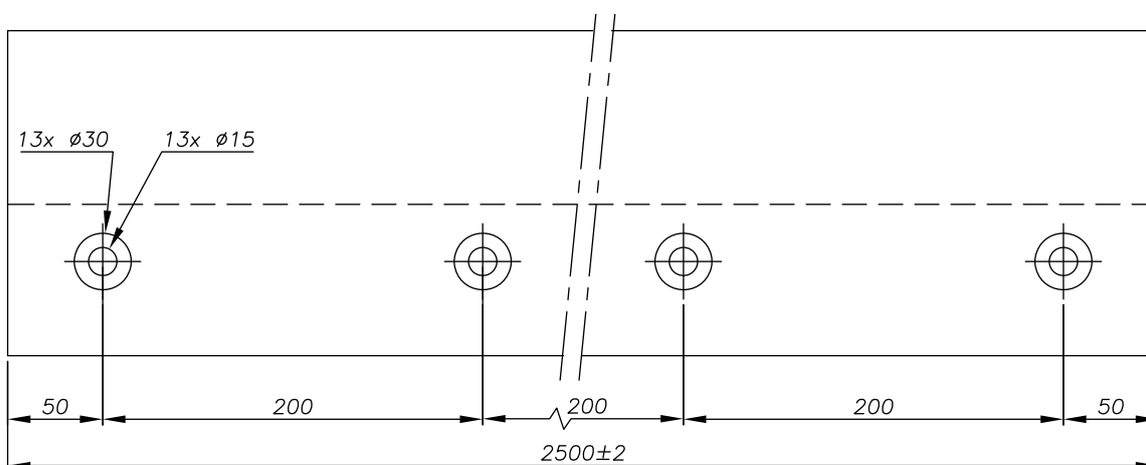


**FÜR WEITERE INFORMATIONEN ZUR  
 BEFESTIGUNG DES PROFILS:  
 KONSultieren Sie unseren Leistungsleit-  
 faden nach Land oder das technische  
 Merkblatt des Profils**

## TECHNISCHE PLÄNE

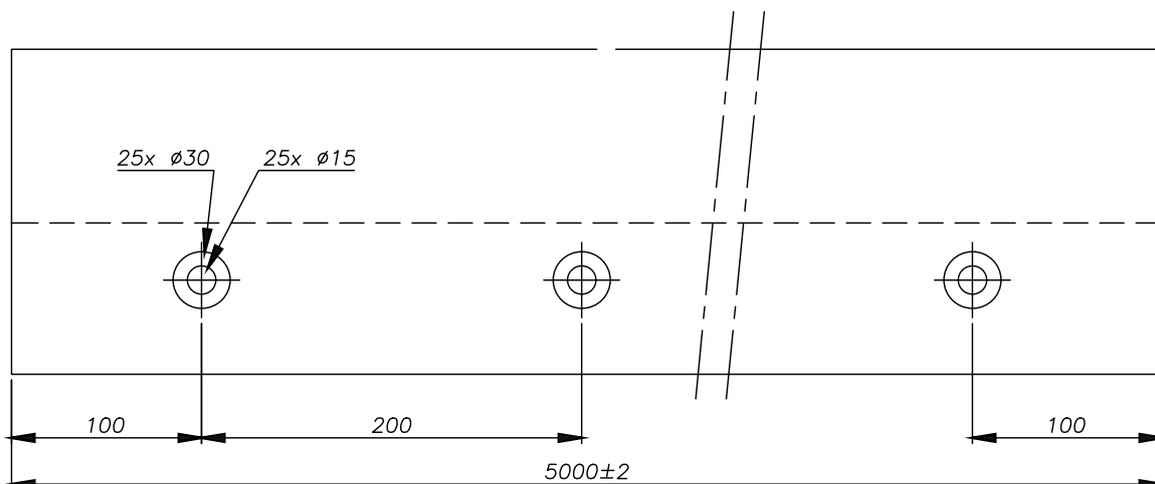
► 2 500 mm - Referenz **0070RAIL13**

► 2 500 mm - Nicht durchbohrtes Profil - Referenz **0070RAIL203**



► 5 000 mm - Referenz **0070RAIL23 (sur demande)**

► 5 000 mm - Nicht durchbohrtes Profil - Referenz **0070RAIL503 (sur demande)**



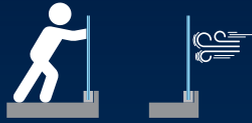
## DRAINAGE & DEHNUNG

Weitere Informationen **finden Sie auf Seite 80**

SEITENMONTAGE



# PROFILE 7013D



GLASDICKE  
12 > 25.52 mm



EINSATZBEREICH | **PRIVAT** | **ÖFFENTLICH** |

KEILKOMPATIBILITÄT  
**One Side und Double Side**



MÖGLICHE  
AUSFÜHRUNGEN



GLASJUSTIERUNG  
+ oder - 15 mm



Alle mit dem **Profile 7013D** kompatiblen  
Elemente finden Sie im Abschnitt

**KEILE, ABDECKUNGEN & ZUBEHÖR > S. 96**



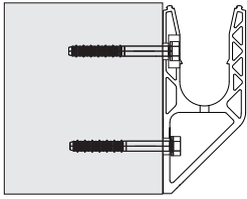
sadev.com



**BIM**  
PRODUCT

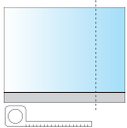
► Referenz **0070RAIL13D**

## VERWENDUNGSART

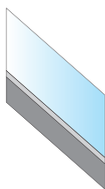


SEITLICH DOPPELTE  
VERSETZTE BEFESTIGUNG

## VERSCHIEDENE BESONDERHEITEN



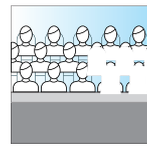
NACH MASS



SCHRÄG



GROSSE HÖHE



HOHE LEISTUNG

## TECHNISCHES MERKBLATT UND INTERNATIONALE ZERTIFIZIERUNG

Getestete Lösungen gemäß den unterschiedlichen Vorschriften der Länder  die im Leistungsleitfaden zu finden sind.

# SEITENMONTAGE PROFILE 7013D

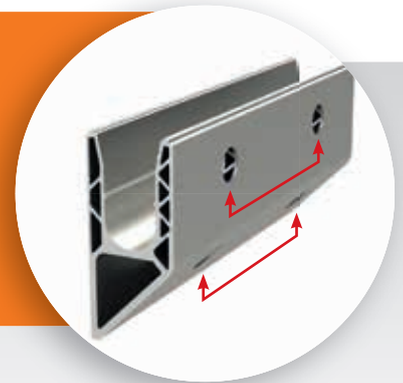


GLASDICKE  
12 > 25.52 mm

► Referenz **0070RAIL13D**

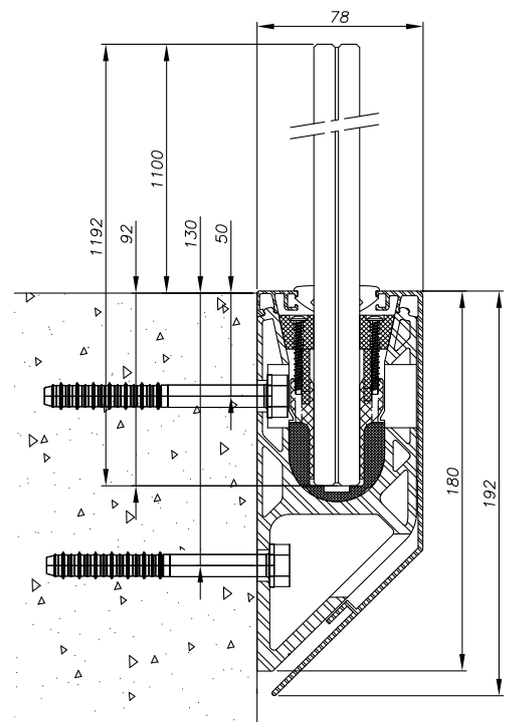


DOPPELTE  
FIXIERUNG  
Höhe des Glases  
größer



## TECHNISCHE MERKMALE

<b>Länge</b>	2 500 mm
<b>Breite</b>	75 mm
<b>Profilhöhe</b>	172 mm
<b>Material</b>	Aluminium
<b>Einsatzart</b>	Privat / Öffentlich
<b>Art der Montage</b>	Seitlich doppelte versetzte Befestigung
<b>Glasdicke</b>	12 > 25.52 mm
<b>Höhe des Geländers</b>	Standard : 1 800 mm
<b>Ausführung des Profils</b>	Eloxiertes Aluminium, unbehandelt
<b>Befestigung des Profils</b>	Von 200 bis 400 mm je nach Eigenschaften Ihres Projekts.

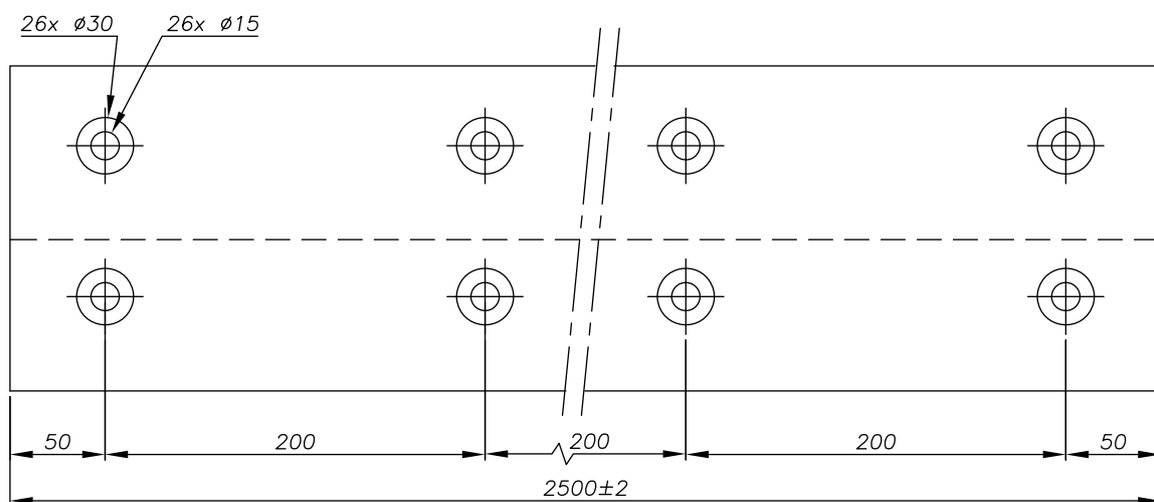


**FÜR WEITERE INFORMATIONEN ZUR  
BEFESTIGUNG DES PROFILS:  
KONSultieren Sie unseren Leistungsleit-  
faden nach Land oder das technische  
Merkblatt des Profils**

## TECHNISCHE PLÄNE

► 2 500 mm - Referenz **0070RAIL13D**

► 2 500 mm - Nicht durchbohrtes Profil - Referenz **0070RAIL203**



## DRAINAGE & DEHNUNG

Weitere Informationen **finden Sie auf Seite 80**

## KLEMMKEIL ONE SIDE



### ANWEISUNGEN VOR DER MONTAGE

Bohren Sie den Träger mit einem geeigneten Werkzeug.

Wenn der Träger uneben ist, verbessern Sie das Profil mit unserem Sadev-Keilset.

Passen Sie die Schiene an und befestigen Sie sie mit dem für die Befestigungsstifte geeigneten Schraubendreher.

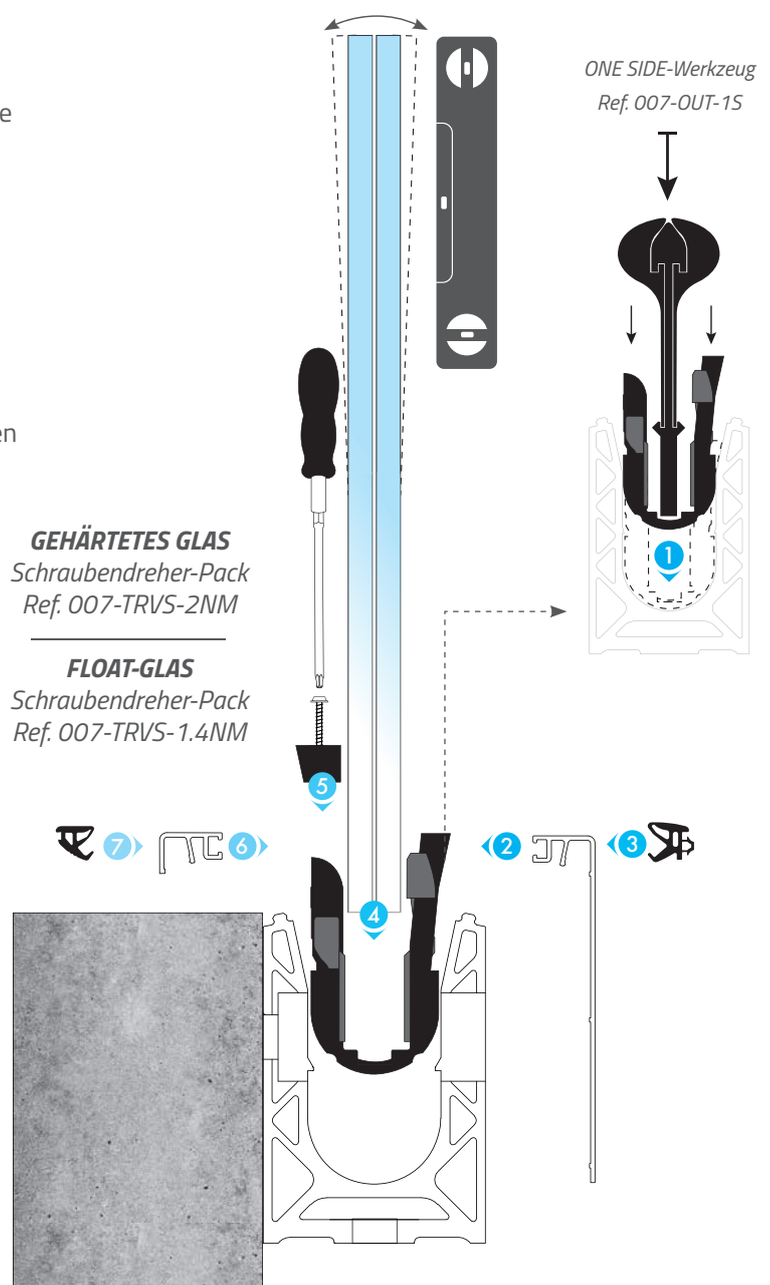
- 1) Üben Sie Druck auf das Werkzeug aus **ONE SIDE** um den KLEMMKeil in die Schiene einzuführen.
- 2) Clippez le capot extérieur.
- 3) Clippez le joint extérieur.
- 4) Setzen Sie das Glas ein und richten Sie es mithilfe der Wasserwaage lot-recht aus.
- 5) Setzen Sie den hohen Keil ein und schrauben Sie ihn fest.
- 6) Rasten Sie die Abdeckung ein.
- 7) Setzen Sie die Stopfdichtung ein.

Kleben Sie die Endkappe an das Ende der Schiene.

**MONTAGEANWEISUNG**  
[www.sadev.com/downloads](http://www.sadev.com/downloads)



+ oder - 15 mm



## KLEMMKEIL DOUBLE SIDE



### ANWEISUNGEN VOR DER MONTAGE

Bohren Sie den Träger mit einem geeigneten Werkzeug.

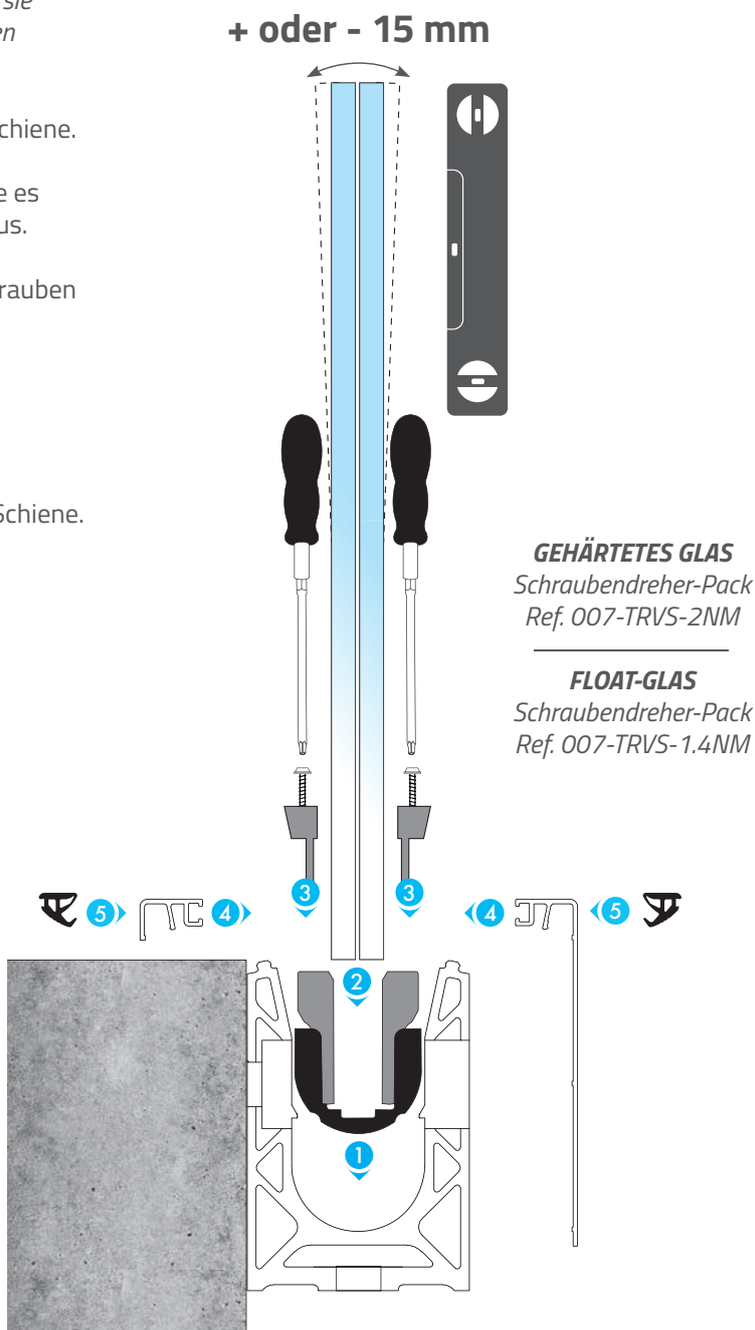
Wenn der Träger uneben ist, verbessern Sie das Profil mit unserem Sadev-Keilset.

Passen Sie die Schiene an und befestigen Sie sie mit dem für die Befestigungsstifte geeigneten Schraubendreher.

- 1 Installieren Sie den Klemmkeil in der Schiene.
- 2 Setzen Sie das Glas ein und richten Sie es mithilfe der Wasserwaage lot-recht aus.
- 3 Setzen Sie die hohen Keile ein und schrauben Sie sie fest.
- 4 Rasten Sie die Abdeckungen ein.
- 5 Setzen Sie die zu Stopfdichtung ein.

Kleben Sie die Endkappe an das Ende der Schiene.

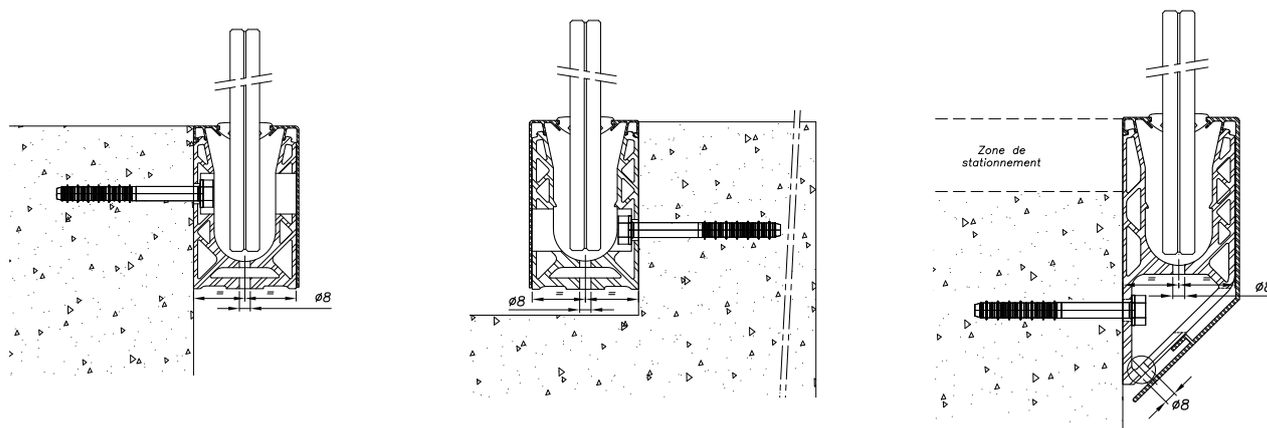
 **MONTAGEANWEISUNG**  
[www.sadev.com/downloads](http://www.sadev.com/downloads)



# DRAINAGE & DEHNUNG

## DRAINAGE

Die Entwässerung im SABCO-Geländer erfolgt durch das Bohren von Löchern in das Aluminiumprofil und/oder die Endkappen gemäß den unten stehenden Zeichnungen. Da die Schiene gerade (ohne Verformung) verlegt werden muss, fließt das Wasser auf natürliche Weise auf beiden Seiten der Schiene ab. Je nach Situation können vor Ort Löcher mit einem Durchmesser von 8 mm in die Abdeckungen und/oder das Profil gebohrt werden, um das Wasser abfließen zu lassen.



## DILATATION

Berücksichtigen Sie die Dehnung für den richtigen Halt der Profile.  
Die Dehnungsfuge des Gebäudes muss bei der Anbringung des Geländers beachtet werden.

ALUMINIUM						
2 500 mm		Maximale Temperatur des Profils				
Temperatur des Profils während der Montage		40°C	50°C	60°C	70°C	80°C
	-20°C	4 mm	4 mm	5 mm	5 mm	6 mm
	-10°C	3 mm	4 mm	4 mm	5 mm	5 mm
	0°C	3 mm	3 mm	4 mm	4 mm	5 mm
	10°C	2 mm	3 mm	3 mm	4 mm	4 mm
	20°C	1 mm	2 mm	3 mm	3 mm	4 mm
	30°C	1 mm	1 mm	2 mm	3 mm	3 mm
5 000 mm		Maximale Temperatur des Profils				
Temperatur des Profils während der Montage		40°C	50°C	60°C	70°C	80°C
	-20°C	7 mm	8 mm	9 mm	11 mm	12 mm
	-10°C	6 mm	7 mm	8 mm	9 mm	11 mm
	0°C	5 mm	6 mm	7 mm	8 mm	9 mm
	10°C	4 mm	5 mm	6 mm	7 mm	8 mm
	20°C	3 mm	4 mm	5 mm	6 mm	7 mm
	30°C	1 mm	3 mm	4 mm	5 mm	6 mm

➤ Haben Sie eine Frage?

Kontaktieren Sie uns unter 04 50 08 39 00 oder auf unserer Website



MONTAGEANWEISUNG : [www.sadev.com/downloads](http://www.sadev.com/downloads)

FRANKREICH

# DAS METROPOLITAN

ÖFFENTLICHER EINSATZBEREICH

## PROFILE 7011 —●

**Leistung** : 3 kN

**Glasdicke** : 12 > 25.52 mm

**Montage** : seitlich





# GELÄNDER GEBOGEN

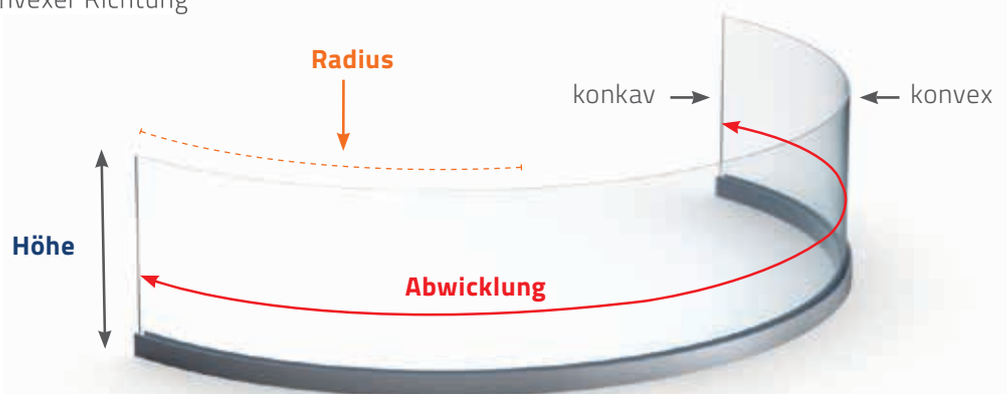
# GESTALTEN SIE IHRE PROJEKTE

Das SABCO-System ist an die Fälle von gewölbten Geländern gemäß dem von SADEV definierten Lastenheft angepasst.

Das Biegen ist ab einem Mindestradius **von 800 mm möglich**.

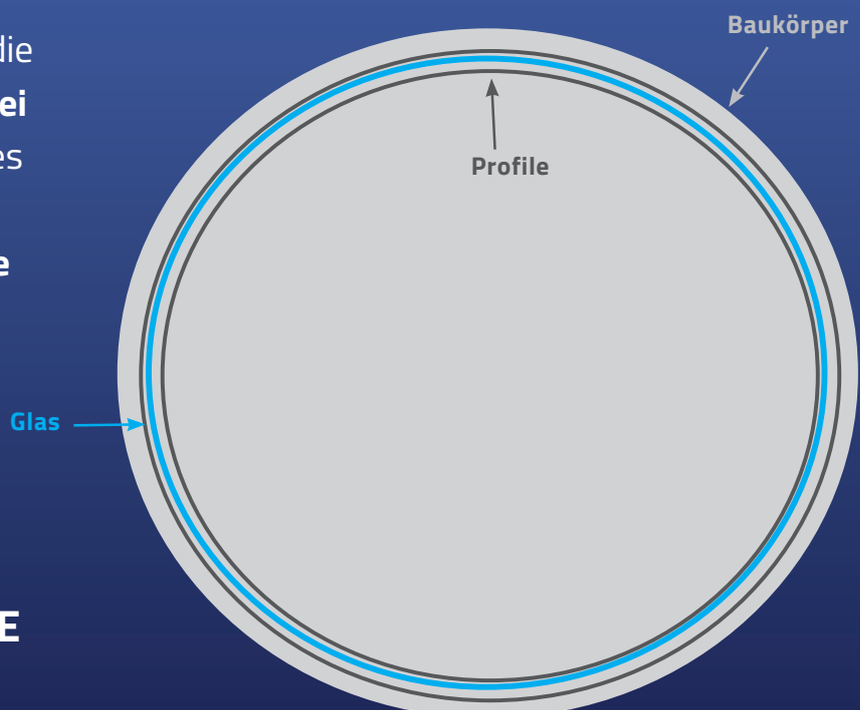
Es wurden Tests durchgeführt, um die Leistung unserer Profile im ungünstigsten Fall zu validieren:

- **Radius** ab 800 mm,
- **Glashöhe** bis 1.192 mm (bis zu 2.000 mm auf Anfrage),
- **Abwicklung** ab 1000 mm,
- Test in konkaver und konvexer Richtung



## WARUM SIE SICH FÜR DAS SABCO-SYSTEM ENTSCHEIDEN SOLLTEN FÜR DAS BIEGEN IHRER PROFILE?

Unsere patentierten Keilsysteme   sind die einzigen, die Toleranzen bei den Radien des Profils, des Glases und der Halterung ausgleichen können, da sie vor dem Festziehen über ein großes Montagespiel verfügen.



FRANKREICH

## METROPOLITAN

ÖFFENTLICHER EINSATZBEREICH

Glashöhe: **1 100 mm**

Profile: **7013 und 7010  
auf Winkel**

Glasdicke: **8.8**

GELÄNDER  
**GEBOGEN**

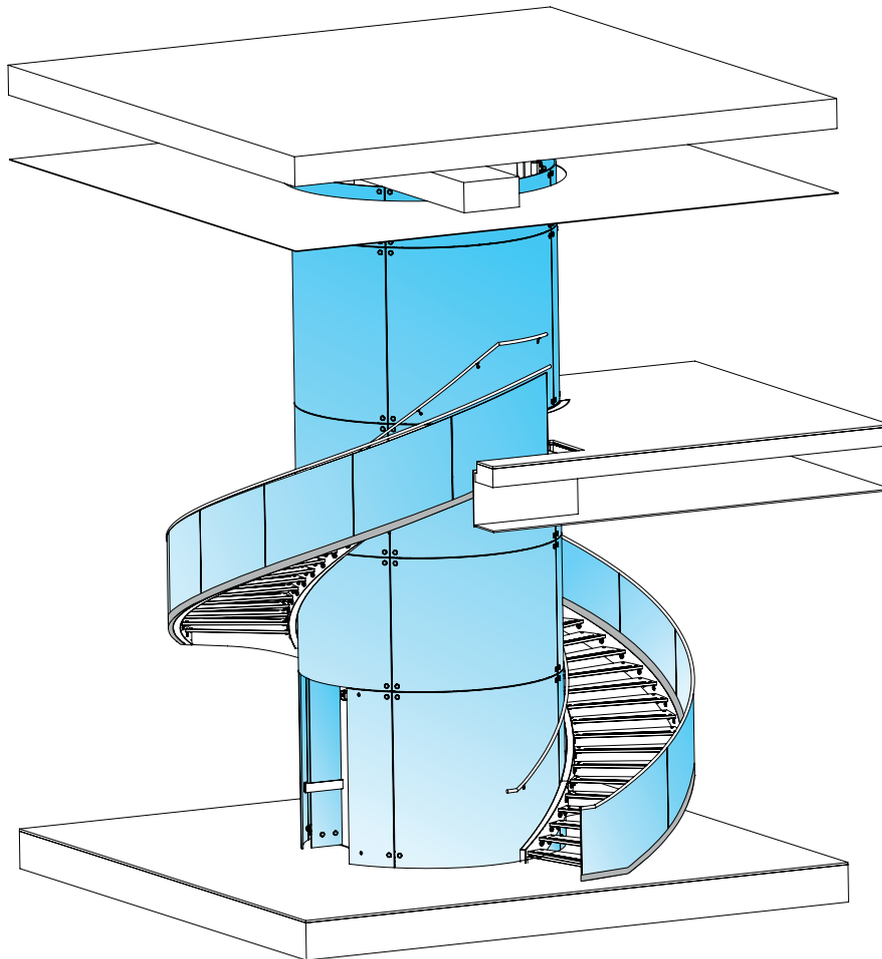
### UNSERE TECHNISCHE INGENIEURSKUNST BEGLEITET SIE BEI DEN KOMPLEXESTEN PROJEKTEN.

**Unsere Ingenieure sind für die Durchführung von Untersuchungen, Berechnungen und Tests zuständig, um Ihnen eine technische Lösung zu bieten, die dem Nutzungsplans Ihres Projekts entspricht.**

Sie berücksichtigen dabei verschiedene Kriterien:

- die technischen Anforderungen Ihres Projekts
- die Belasungsfähigkeit des verwendeten Profils
- die Dimensionen der Verglasung
- Zwangungen durch Klimafische Einflüsse

**Auf der Grundlage dieser Elemente werden sie Ihnen eine individuelle Lösung vorschlagen, um Ihr Projekt zum Erfolg zu führen.**



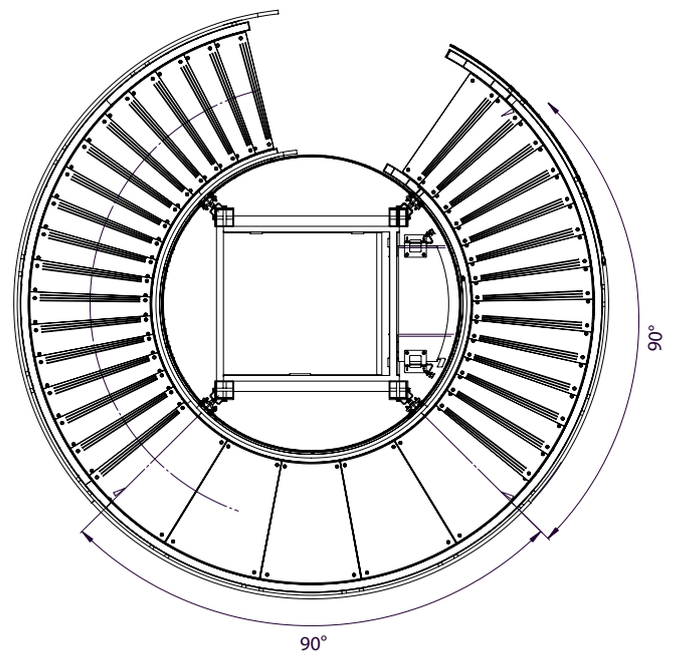
## Treppe und Fahrstuhlschacht

Zu montierende Höhe: 5 936 mm

Ganzglastreppe mit freistehendem SABCO-Geländer.

Integration eines punktgehaltenen und gebogenen Verglasung am Aufzugssehacht

Ansicht von oben



FRANKREICH

## ELEKTRIZÄTSWERK VON METZ

ÖFFENTLICHER EINSATZBEREICH

Glashöhe: **1 100 mm**

Profil: **7011**

Glasdicke: **10.10**

GELÄNDER  
**GEBOGEN**

MONACO

DER TURM  
„LES GIROFLÉES“

ÖFFENTLICHER EINSATZBEREICH

Glashöhe: **1 250 mm**

Profile: **7010**

Glasdicke: **10.10**

**2 400 meters**  
GEBOGENE PROFILE.



# KOMPATIBLE PROFILE ZUM BIEGEN



**7010**

0070RAIL10

BODENMONTAGE



**7015**

0070RAIL15

BODENMONTAGE



**7017**

0070RAIL17

BODENMONTAGE



**7018**

0070RAIL18

BODENMONTAGE



**7018L**

0070RAIL18L

BODENMONTAGE



**7019**

0070RAIL19

BODENMONTAGE



**7030**

0070RAIL30

BODENMONTAGE



**7011**

0070RAIL11

SEITLICHMONTAGE



**7011R**

0070RAIL11R

SEITLICHMONTAGE



**7031**

0070RAIL31

SEITLICHMONTAGE



**7031R**

0070RAIL31R

SEITLICHMONTAGE

SPANIEN

## AUSSICHTSPUNKT VON SAN BARTOLOME

ÖFFENTLICHER EINSATZBEREICH

Glashöhe: **1 800 mm**

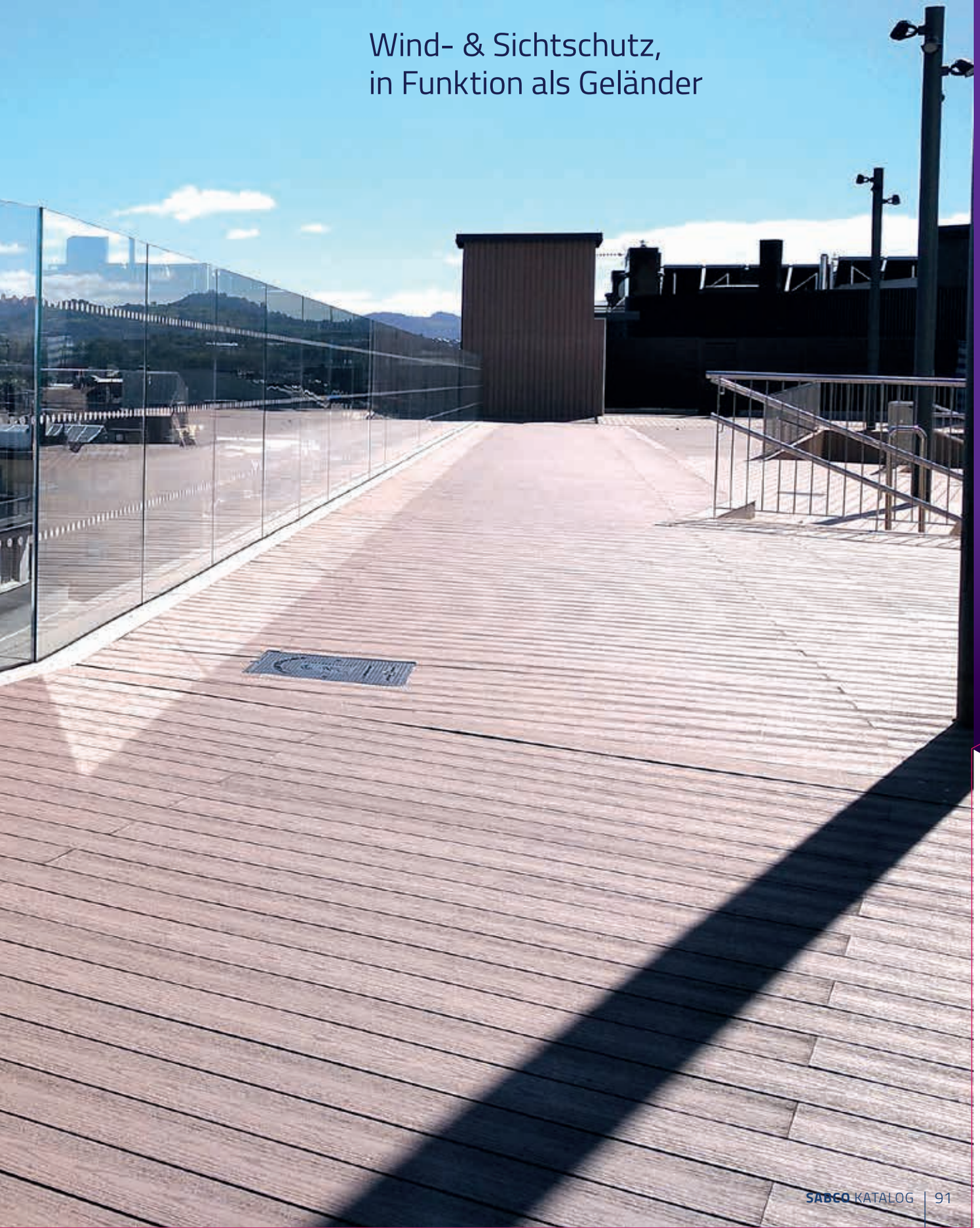
Profil: **7019**

Glasdicke: **12.12**



# GELÄNDER GROSSER HÖHE

Wind- & Sichtschutz,  
in Funktion als Geländer



FRANKREICH

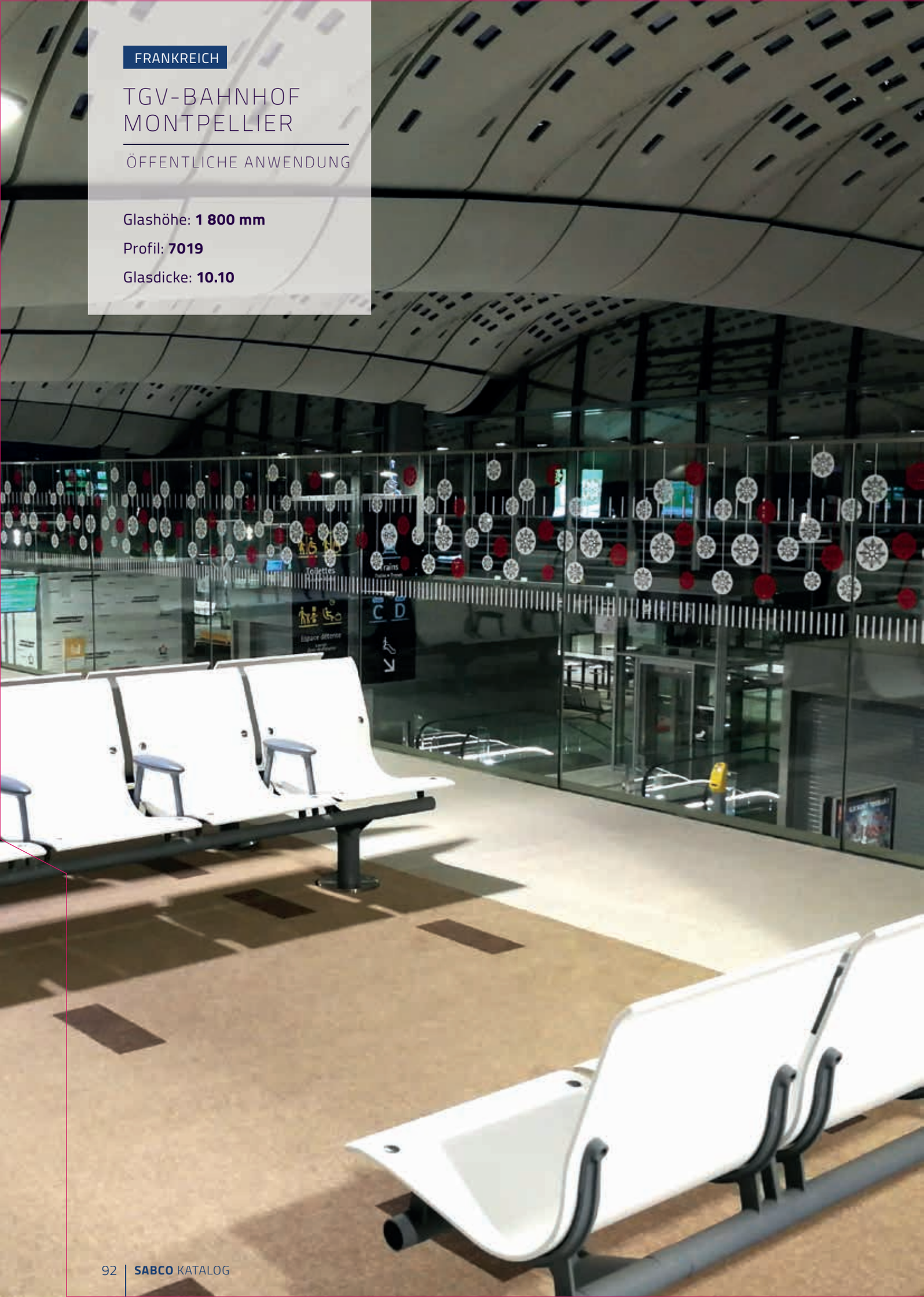
# TGV-BAHNHOF MONTPELLIER

ÖFFENTLICHE ANWENDUNG

Glashöhe: **1 800 mm**

Profil: **7019**

Glasdicke: **10.10**



# BESTIMMUNG DER GLASHÖHE

## Unsere Geländer für große Höhen sind in einigen Konfigurationen unerlässlich:

- Windschutz
- Sichtschutz
- Spezifische Einsatzbereiche in Bahnhöfen und Flughäfen.

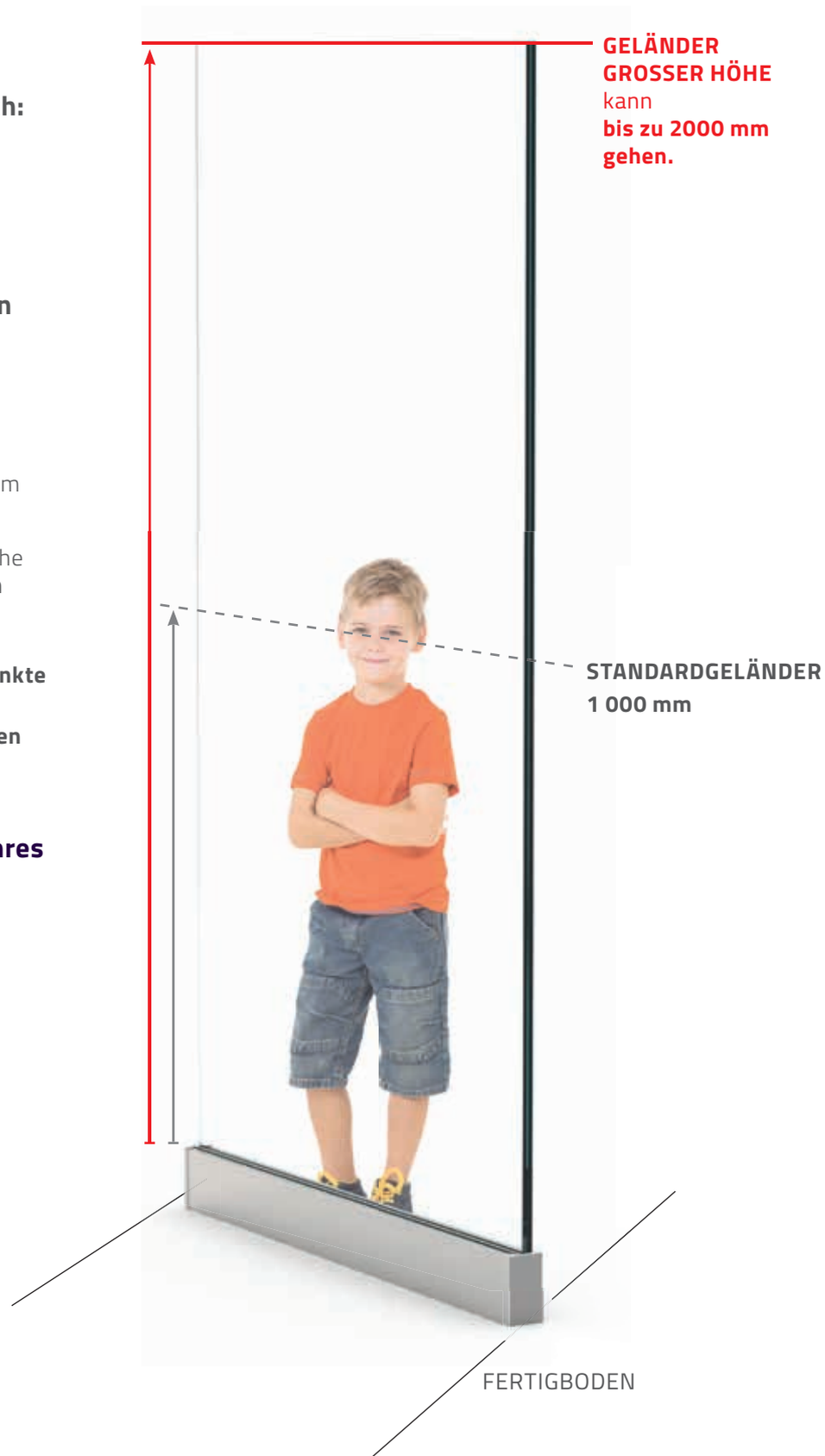
## Sie entsprechen den technischen Besonderheiten dieser Projekte und sind entsprechend zugelassen.

Zur Erinnerung: Die gesetzliche Mindesthöhe beträgt 1 m über dem fertigen Boden.

Bei einigen Projekten ist diese Höhe aus Sicherheitsgründen oder auch aus Gründen des Komforts nicht ausreichend, wie:

- sehr freiliegende Aussichtspunkte mit starkem Winddruck
- pflegeheime, Kindertagesstätten oder auch Schulen.

## Sie müssen also die Höhe Ihres Glases erhöhen.



## UNSERE TECHNISCHE INGENIEURSKUNST IM DIENSTE IHRER PROJEKTE.

Wir begleiten Sie, damit Ihre Ideen unabhängig von Ihren Kriterien umsetzbar sind.

Anhand der Elemente, die Sie uns übermitteln, und der Berichte über die durchgeführten Tests entwerfen unsere Ingenieure einen Projektvorschlag (Berechnungen, spezifische Tests, ...).

Um die am besten geeignete Lösung zu finden, berücksichtigen **wir folgenden Kriterien:**

### Anwendungskategorie:

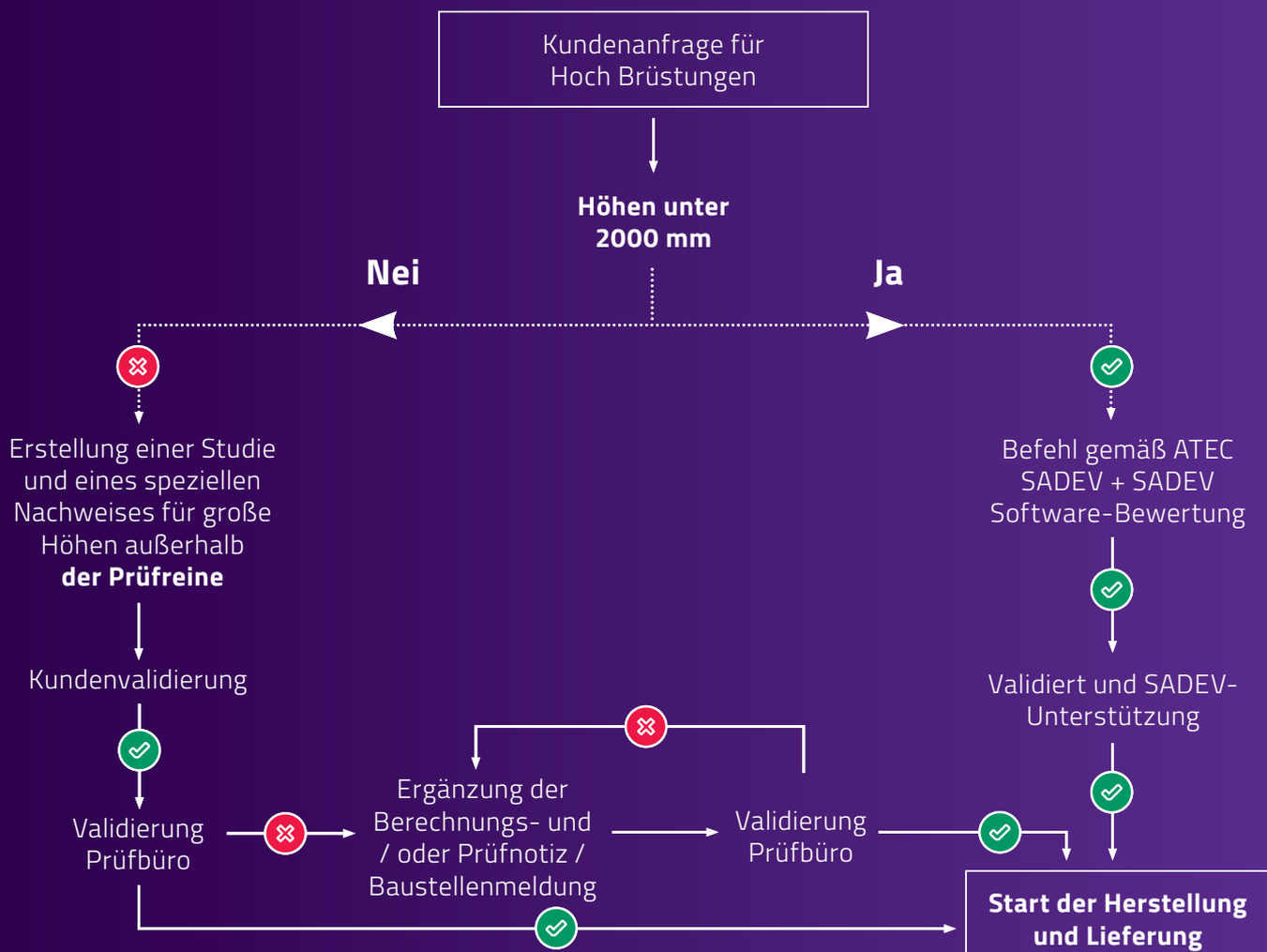
- Wohnung
- Schulen
- Geschäfte
- Konzertsaal
- Stadiontribüne

### Winddruck:

- Definition des besten Produkts in Bezug auf die Kombination Geländefunktion / Windwiderstand
- Optimal zu verwendendes Profil

### Merkmal des Projekts:

- Montageart
- Unterkonstruktion
- Exponierung



# KOMPATIBLE PROFILE FÜR GROSSE GLASHÖHEN



**7010**  
0070RAIL10  
BODENMONTAGE



**7015**  
0070RAIL15  
BODENMONTAGE



**7018**  
0070RAIL18  
BODENMONTAGE



**7018L**  
0070RAIL18L  
BODENMONTAGE



**7019**  
0070RAIL19  
BODENMONTAGE



**7011**  
0070RAIL11  
SEITENMONTAGE



**7011R**  
0070RAIL11R  
SEITENMONTAGE



**7013**  
0070RAIL13  
SEITENMONTAGE



**7013D**  
0070RAIL13D  
SEITENMONTAGE



# KEILE, ABDECKUNGEN & ZUBEHÖR

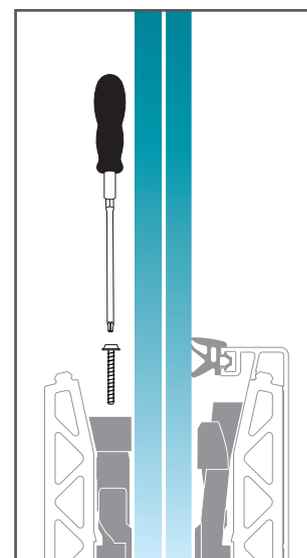
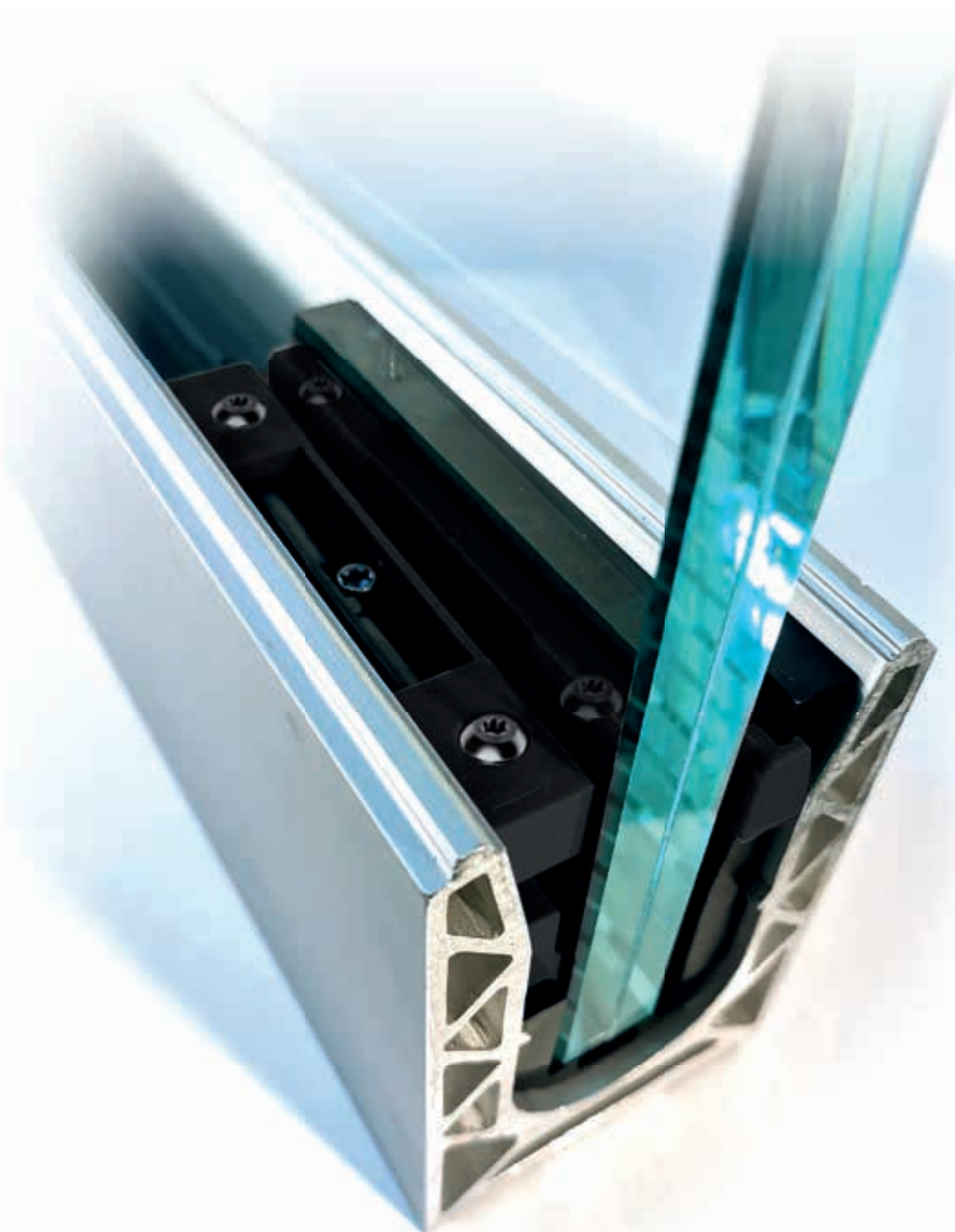
Justierbares System SABCO.....	98
Keil, Zugänglichkeit ein - oder zweiseitig.....	100
Dichtungen.....	101
Abdeckungen.....	102
Endabdeckungen.....	110
Zubehör & Werkzeuge.....	120
LED-System.....	128



## INS LOT STELLEN DAS WARS!

Als Hersteller verstehen wir, dass für Sie Zeit ein wertvoller Verbündeter ist.

Deshalb entwickeln und testen wir unsere Geländerlösungen mit dem Hauptziel, dass sie einfach und schnell zu montieren sind.

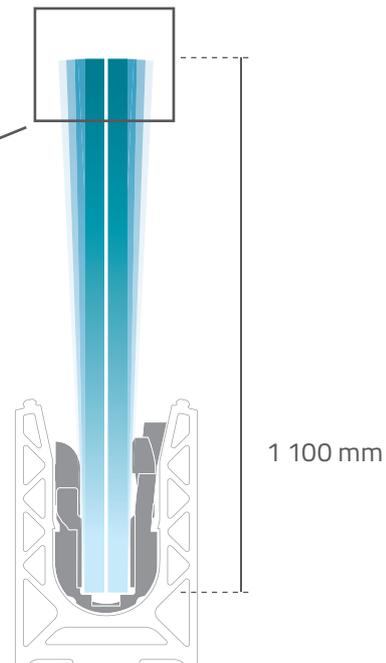
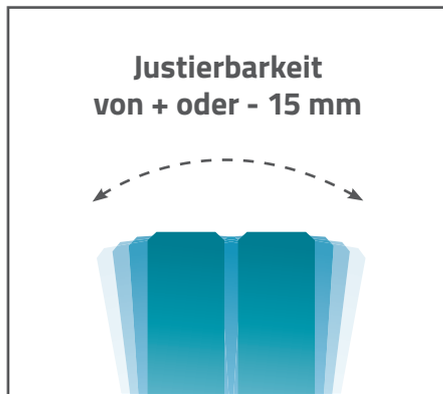


## JUSTIERBARKEIT VON EINER SEITE

Sehr schnelles, einseitiges Festziehen erleichtert den Zugang bei Baustellensituationen in der Höhe.

## AUTO-ADJUST-SYSTEM

Die SABCO-Keile wurden entwickelt, um die Nachhaltigkeit und Festigkeit des Systems zu erhöhen und gleichzeitig die Justierbarkeit der Vertikalen des Glases zu optimieren.



## NOCH MEHR TRANSPARENZ

Die One Side- & Double Side-Keile verleihen Ihren Projekten noch mehr Transparenz, da sie schwarz sind. Im Inneren jedes Klemmkeils finden Sie eine Nummer, die einer bestimmten Glasstärke entspricht.

*Beispiel für einen Double-Side-Keil:*



**Dicke der Ver-  
glasung:**  
20.26 > 21.52

**Zusammensetz-  
ung des Glases:**  
10.10



**NUMMER  
des Keils**

**2**

Die Tabelle mit den passenden Keilen finden Sie auf Seite 100



Unsere Produkte sind Teil eines Ökodesign-Ansatzes, indem wir versuchen ihre Einwirkungen auf die Umwelt zu minimieren und ihre Wiederverwertung zu fördern.

Aus diesem Grund werden unsere Keile aus einem thermoplastischen Polymer namens **ABS (Acrylonitril Butadien Styrol)** in Frankreich hergestellt.

Beschleunigte Alterungs- und Salzsprühtests an unseren Bauteilen garantieren die Leistungsfähigkeit des SABCO-Systems im Laufe der Zeit und unter den extremsten Bedingungen.

Testbericht: BEB6.L.3026 - DEM0049645-1

Weitere Informationen auf Seite 154

# KEILE ONE SIDE & DOUBLE SIDE



## KEIL ONE SIDE

> Zugang **von nur einer Seite** des Profils.

*Set mit 8 Keilen*



GLASDICKE	ZUSAMMENSETZUNG DES GLASES:	REFERENZ	NUMMER DES KEILS
12,4 > 13,2 mm	6.6	007AKIT08CAL1S0606	⑩
16,2 > 17,6 mm	8.8	007AKIT08CAL1S0808	⑫
20,3 > 21,9 mm	10.10	007AKIT08CAL1S1010	⑪



## KEIL ONE SIDE STRONG

> Zugang **von nur einer Seite** des Profils.

*Set mit 10 Keilen*



GLASDICKE	ZUSAMMENSETZUNG DES GLASES:	REFERENZ	NUMMER DES KEILS
24.9 > 26.2 mm	12.12	0070KIT10CALE1212F	①
30.9 > 32 mm	15.15	0070KIT10CALE1515F	①

Für ein Glas von 965 mm und eine fertige Höhe von 1 m.



## KEIL DOUBLE SIDE

> Zugang **von beiden Seiten** des Profils

*Set mit 10 Keilen*



GLASDICKE	ZUSAMMENSETZUNG DES GLASES:	REFERENZ	NUMMER DES KEILS
11.7 > 13.3 mm	12-6.6	0070KIT10CALE12	⑥
14.5 > 15.5 mm	15	0070KIT10CALE15	⑤
16.2 > 18.2 mm	8.8	0070KIT10CALE0808	④
18.0 > 20.3 mm	19	0070KIT10CALE19	③
20.4 > 22.2 mm	10.10	0070KIT10CALE1010	②
24.2 > 25.9 mm	12.12	0070KIT10CALE1212	①
24.2 > 25.9 mm	12.12	0070KIT10CALE1212L**	⑤
30.9 > 32 mm	15.15	0070KIT10CALE1515L**	②
12.4 > 13.2 mm	6.6	0080KIT10CALE0606*	①

*Set mit 20 Keilen*

24.2 > 25.9 mm	12.12	0070KIT20CALE1212X***	①
----------------	-------	-----------------------	---

\* Kompatibel mit Profil 8050 - \*\* Kompatibel mit Profil 7018 & 7018L - \*\*\*Kompatibel mit Profil 7019

# DICHTUNGEN

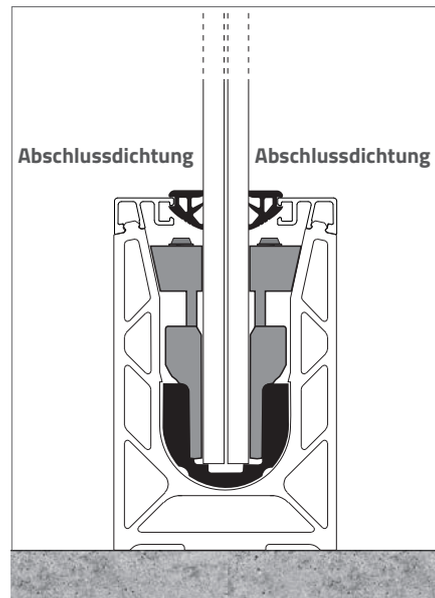


## ABSCHLUSSDICHTUNG

GLASDICKE	REFERENZ	FARBE
0606	0080JOINT0606*	schwarz
9/16 et 15	0070JOINT9/16	schwarz
0808	0070JOINT0808	schwarz
1010	0070JOINT1010	schwarz
1212	0070JOINT1212	schwarz
1515	0070JOINT1515	schwarz
1212	0070JOINT1212L**	schwarz
1515	0070JOINT1515L**	schwarz
0808	0070JOINT0808G	grau
1010	0070JOINT1010G	grau
1212	0070JOINT1212G	grau

\* Kompatibel mit Profil 8050 - \*\* Kompatibel mit Profil 7018 & 7018L

**KEIL DOUBLE SIDE**  
(Zugang *von beiden Seiten* des Profils)



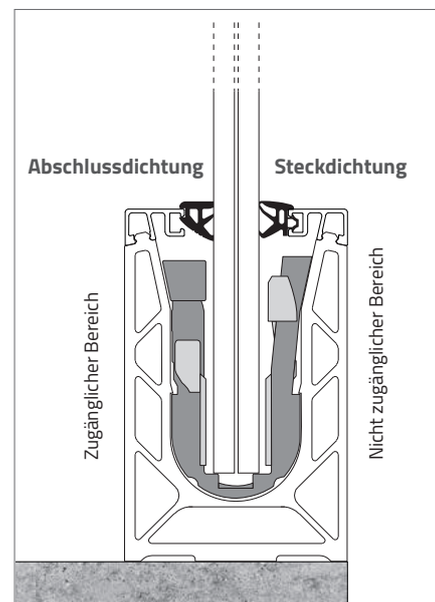
## STECKDICHTUNG

GLASDICKE	REFERENZ
0808	0070JOINT0808C
1010	0070JOINT1010C
1212*	0070JOINT1212C

\* Dichtung für Keil ONE SIDE 6.6 (007AKIT08CAL1S0606)

\* Dichtung für Keil ONE SIDE STRONG 12.12 (0070KIT10CALE1212F)

**KEIL ONE SIDE**  
(Zugang *nur von einer Seite* des Profils)



## STECKDICHTUNG

GLASDICKE	REFERENZ
1515*	007JC0309A-N

\* Kompatibel mit Profil 0070RAIL201 und abdeckungen 0070CAPO228

## ABDECKUNGEN

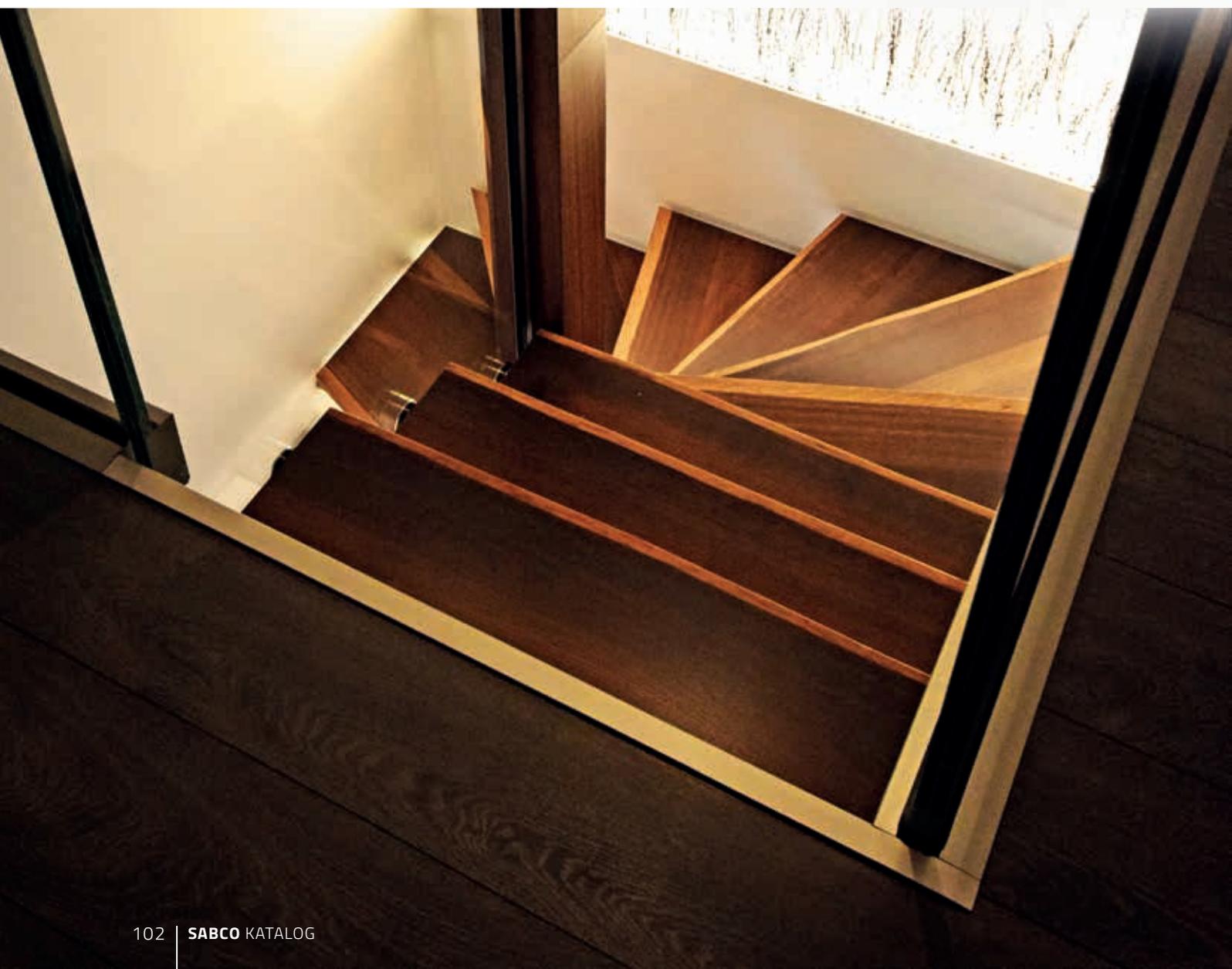
### **DAS DETAIL, DAS DEN UNTERSCHIED MACHT**

Unsere Auswahl an Abdeckungen bietet Ihnen die Möglichkeit, das SABCO-Glasgeländer auf ästhetische Weise in alle Ihre Einbausituationen zu integrieren.

Ob sichtbar, in die Terrasse integriert oder vertieft und mit einem Übergangprofil verbunden - wir können Ihnen eine Komplettlösung anbieten.

Alle unsere Abdeckungen sind in Längen von 2.500 mm oder 5.000 mm erhältlich. Sie sind mit allen unseren SABCO-Geländerprofiln kompatibel.

**Zuschnitt auf Anfrage möglich.**



# ABDECKUNGEN

Sie können zwischen verschiedenen Ausführungen wählen:



ALUMINIUM  
**ROH**  
Code: **00**



ALUMINIUM  
**ELOXIERT**  
Code: **01**



ALUMINIUM  
**GEBÜRSTETER  
EDELSTAHLLEFFKT**  
Code: **02**

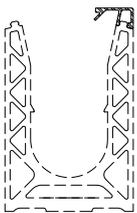


RAL  
Code: **03**

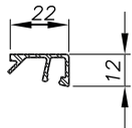
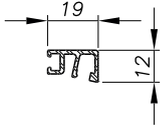
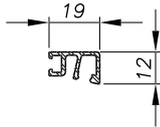
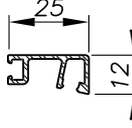


Geben Sie bei Ihren Bestellungen an, welche Ausführung Ihr Produkt haben soll:

*Kleine **ABSCHLUSSABDECKUNG 0070CAPO210** mit einer Oberfläche aus eloxiertem Aluminium **01 = 0070CAPO210-01***

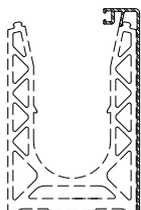


## OBERE ABDECKUNG

	REFERENZ	LÄNGE	MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN	DIMENSION
 <b>GLAS 12 &amp; 19</b>	0070CAPO206	2 500 mm	- 01 02 03	
	0070CAPO506	5 000 mm		
 <b>OBERE ABDECKUNG GEGEN BAUKÖRPER</b>	0070CAPO210	2 500 mm	- 01 02 03	
	0070CAPO510	5 000 mm		
 <b>KOMPATIBEL MIT 7018 &amp; 7018L</b>	0070CAPO217	2 500 mm	- 01 02 03	
	0070CAPO517	5 000 mm		
 <b>KOMPATIBEL MIT 7018 &amp; 7018L</b>	0070CAPO222	2 500 mm	- 01 - -	



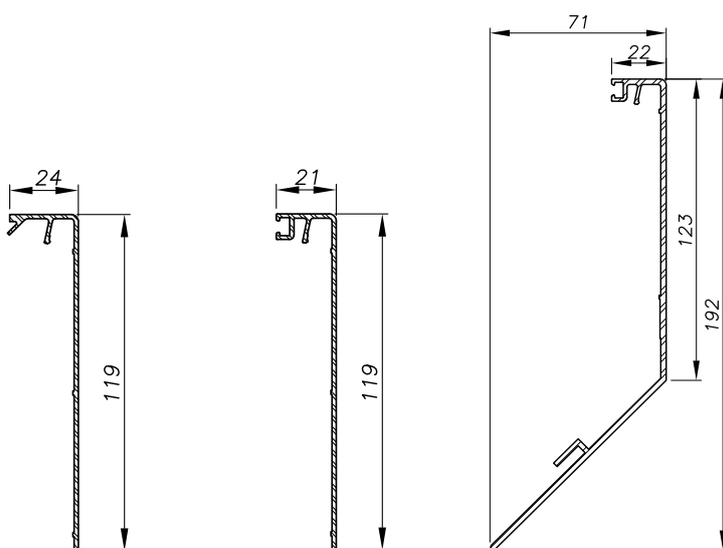
# ABDECKUNGEN



## SEITLICHE ABDECKUNG

	REFERENZ	LÄNGE	MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN
 <b>GLAS 12 &amp; 19</b>	0070CAPO205	2 500 mm	00 01 02 03
	0070CAPO505	5 000 mm	
	0070CAPO209	2 500 mm	00 01 02 03
	0070CAPO509	5 000 mm	
	0070CAPO226	2 500 mm	00 01 02 03
	0070CAPO526	5 000 mm	

## DIMENSION



0070CAPO205

0070CAPO209

0070CAPO226

## BLINDSTOPFEN

Stopfen für seitliche Montage



Ref. 007BOU-D30-G

Ø 30 mm  
Verkauf einzeln



00 Aluminium roh



01 Aluminium eloxiert



02 Aluminium Gebürsteter Edelstahleffekt

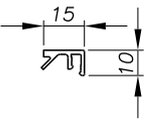
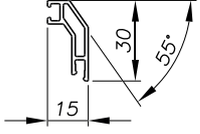
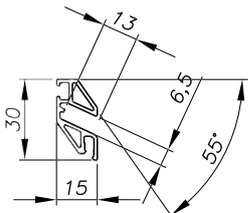


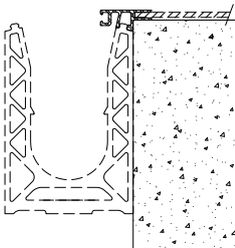
03 RAL



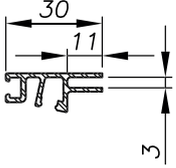
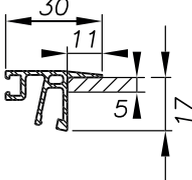
# ABDECKUNGEN

## ABDECKUNG SPEZIFISCH FÜR GELÄNDERPROFIL 0080RAIL50

	REFERENZ	LÄNGE	MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN	DIMENSION
	0080CAPO252	2 500 mm	- 01 - 03	
	0080CAPO250	2 500 mm	- 01 - 03	
	0080CAPO260	2 500 mm	- 01 - 03	



## ABDECKUNG FÜR HORIZONTALE VERKLEIDUNG

	REFERENZ	LÄNGE	MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN	DIMENSION
	0070CAPO211	2 500 mm	01 02 03	
	0070CAPO511	5 000 mm		
	0070CAPO212	2 500 mm	01 02 03	
	0070CAPO512	5 000 mm		

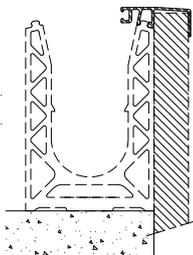
 00 Aluminium roh

 01 Aluminium eloxiert

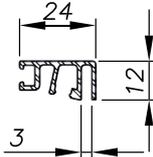
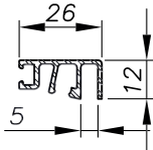
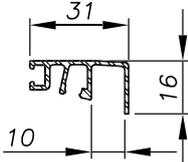
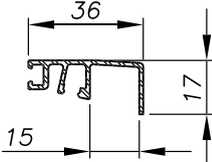
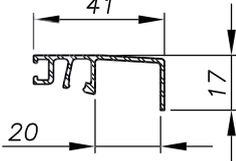
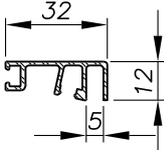
 02 Aluminium Gebürsteter Edelstahleffekt

 03 RAL

# ABDECKUNGEN

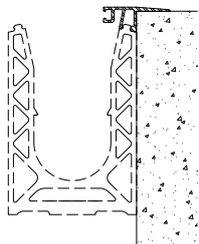


## ABDECKUNG FÜR VERTIKALE VERKLEIDUNG

	REFERENZ	LÄNGE	MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN	DIMENSION
	0070CAPO213	2 500 mm	01 02 03	
	0070CAPO513	5 000 mm		
	0070CAPO225	2 500 mm	01 - -	
	0070CAPO214	2 500 mm	01 02 03	
	0070CAPO514	5 000 mm		
	0070CAPO215	2 500 mm	01 02 03	
	0070CAPO515	5 000 mm		
	0070CAPO216	2 500 mm	01 02 03	
	0070CAPO516	5 000 mm		
	0070CAPO223	2 500 mm	01 - -	

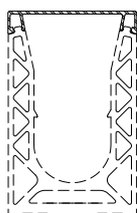
KOMPATIBEL MIT 7018 & 7018L

# ABDECKUNGEN



## ÜBERGANGSPROFIL

	REFERENZ	LÄNGE	MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN	DIMENSION
	0070CAPO220	2 500 mm	01                      03	
	0070CAPO520	5 000 mm		
	0070CAPO227	2 500 mm	01            02            03	
	0070CAPO527	5 000 mm		



## BLINDABDECKUNG

	REFERENZ	LÄNGE	MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN	DIMENSION
	0070CAPO221	2 500 mm	01            02            03	



00 Aluminium roh



01 Aluminium eloxiert



02 Aluminium Gebürsteter Edelstahleffekt



03 RAL



KEILE, ABDECKUNGEN  
& ZUBEHÖR

# ENDABDECKUNGEN

## DER LETZTE SCHLIFF!

Die Endabdeckungen schließen Ihr Projekt ab und sorgen für eine perfekte Ästhetik!

Sie können die Ausführung nach Ihren Wünschen gestalten.

**Es gibt zwei Arten von Modellen.**

### ABDECKUNG ÜBERLAPPEND

Sie schließen das Ende des Profils ab, indem Sie eine Endkappe anbringen.

*Befestigung  
mit Klebestreifen*



### ABDECKUNG DIMENSIONDECKEND

Sie schließen das Ende des maßgerecht zugeschnittenen Profils mit einem Deckel ab..

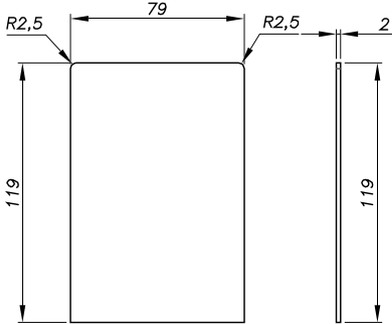
*Befestigung  
mit Klebestreifen*

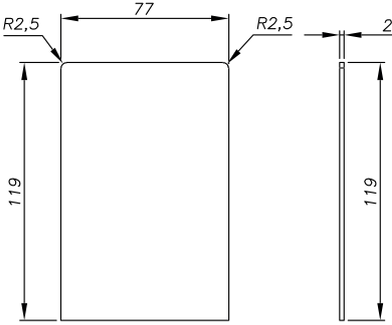
## ENTWÄSSERUNG

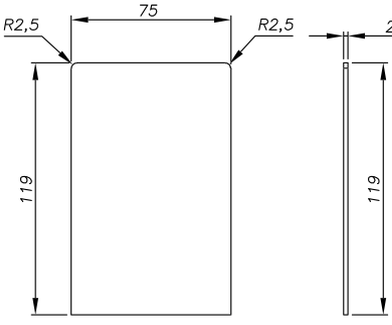
Die Entwässerung in den Abdeckungen erfolgt, indem vor Ort Löcher mit einem Durchmesser von 8 mm in die Abdeckungen gebohrt werden, um das Wasser entsprechend der jeweiligen Situation abzuleiten.

➤ Weitere Informationen unter **04 50 08 39 00** oder auf unserer Website

📖 **MONTAGEANWEISUNG:** [www.sadev.com/downloads](http://www.sadev.com/downloads)

	REFERENZ	DIMENSION
<b>KOMPATIBEL 0070RAIL10 - 0070RAIL19</b>		
	0070CE10	
<b>MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN</b> 00   01   02   03		

<b>KOMPATIBEL 0070RAIL11 - 0070RAIL11R - 0070RAIL31 - 0070RAIL31R</b>		
	0070CE11	
<b>MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN</b> 00   01   02   03		

<b>KOMPATIBEL 0070RAIL30</b>		
	0070CE30	
<b>MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN</b> -   01   02   03		



00 Aluminium roh



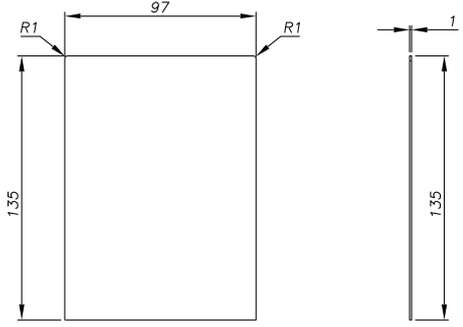
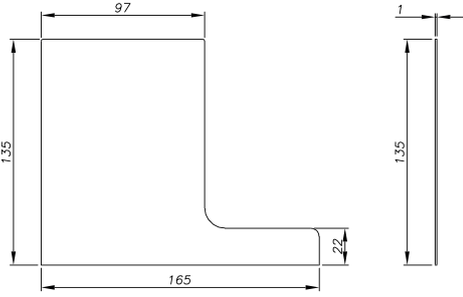
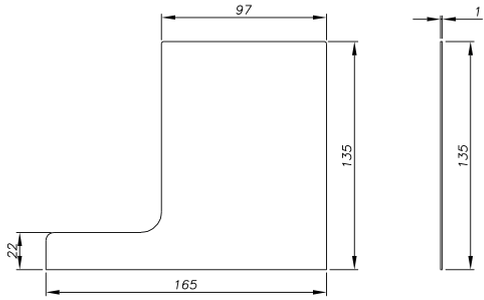
01 Aluminium eloxiert

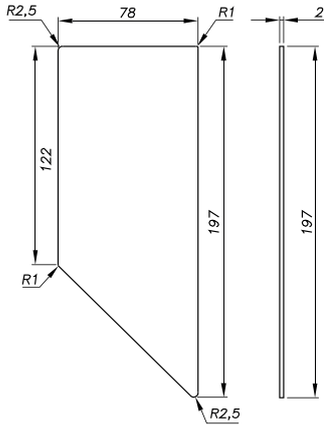
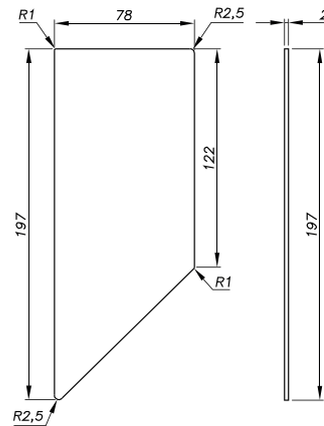
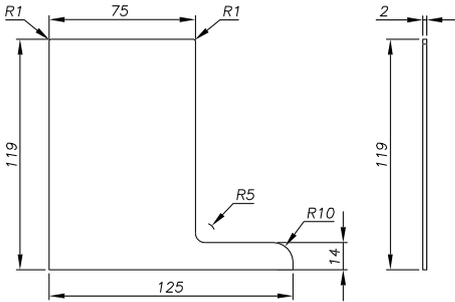


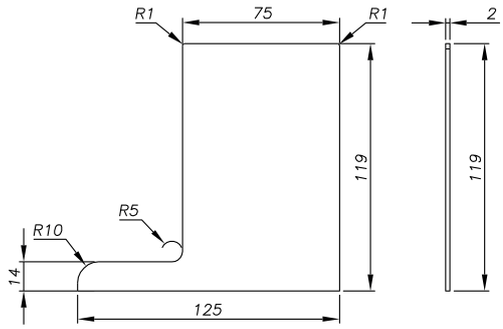
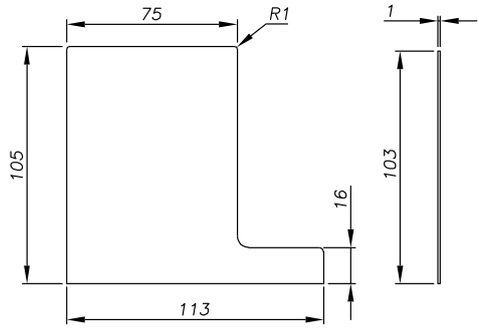
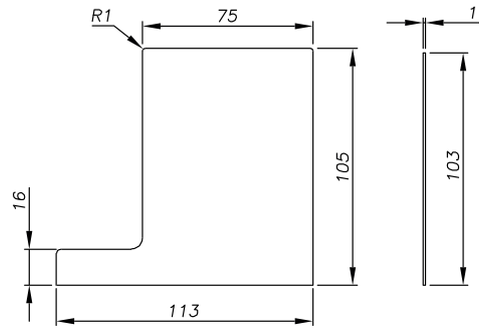
02 Aluminium Gebürsteter Edelstahl-effekt



03 RAL

	REFERENZ	DIMENSION
<b>KOMPATIBEL 007ORAIL18</b>		
 <p>MÖGLICHE AUSFÜHRUNG - 01 - 03</p>	0070CE18	
<b>KOMPATIBEL 007ORAIL18L</b>		
 <p>MÖGLICHE AUSFÜHRUNG - 01 - 03</p>	0070CE18LD	
 <p>MÖGLICHE AUSFÜHRUNG - 01 - 03</p>	0070CE18LG	

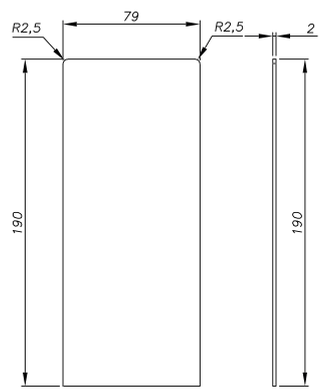
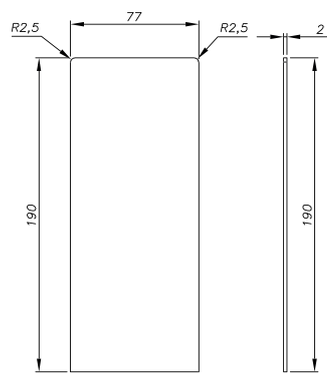
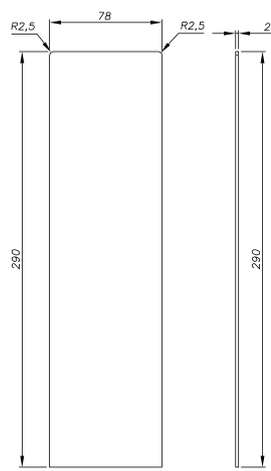
	REFERENZ	DIMENSION
<b>KOMPATIBEL 0070RAIL13</b>		
 <p>MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN - 01 02 03</p>	0070CE13D	
 <p>MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN - 01 02 03</p>	0070CE13G	
<b>KOMPATIBEL 0070RAIL15</b>		
 <p>MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN - 01 02 03</p>	0070CE15D	

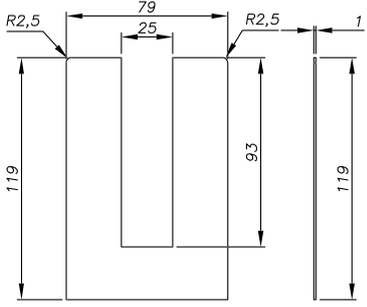
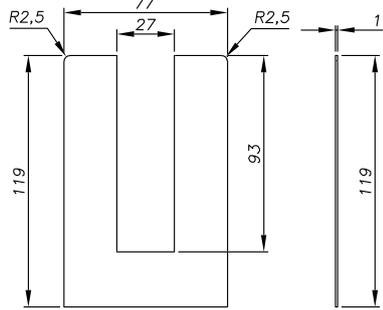
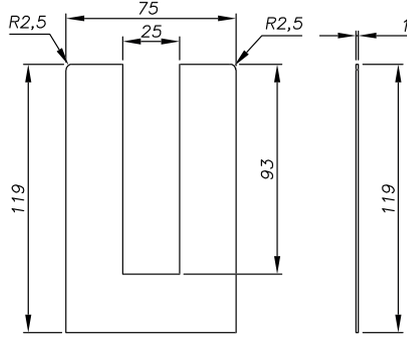
	REFERENZ	DIMENSION
<p><b>KOMPATIBEL 0070RAIL15</b></p>  <p>MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN - 01 02 03</p>	0070CE15G	
<p><b>KOMPATIBEL 0070RAIL17</b></p>  <p>MÖGLICHE AUSFÜHRUNG - 01 - 03</p>	0070CE17D	
 <p>MÖGLICHE AUSFÜHRUNG - 01 - 03</p>	0070CE17G	



# ENDDECKEL

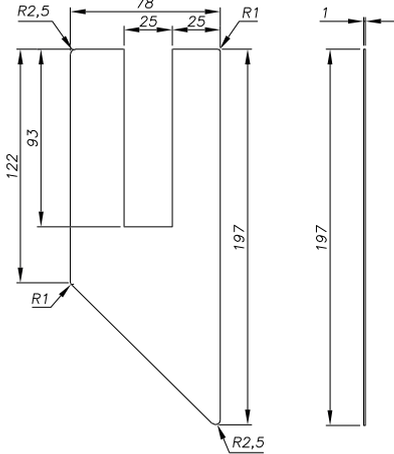
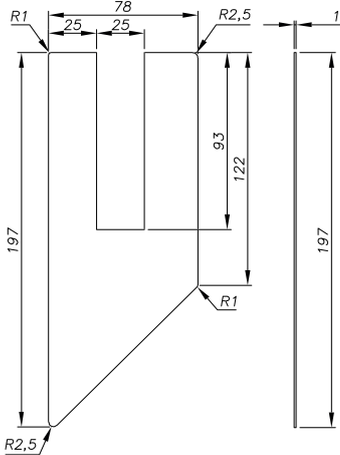
## QUERSCHNITTDECKEND FÜR SCHRÄGE EINBAUSITUATION

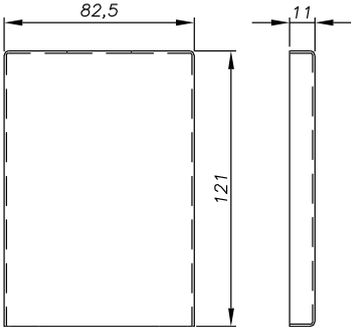
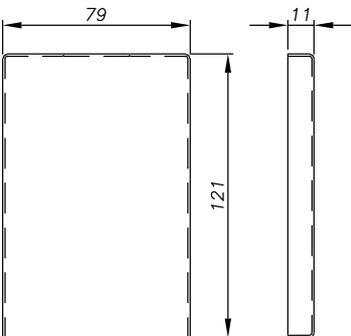
	REFERENZ	DIMENSION
<b>KOMPATIBEL 0070RAIL10</b>		
	0070CER10	
MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN - 01 02 03		
<b>KOMPATIBEL 0070RAIL11</b>		
	0070CER11	
MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN - 01 02 03		
<b>KOMPATIBEL 0070RAIL13</b>		
	0070CER13	
MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN - 01 02 03		

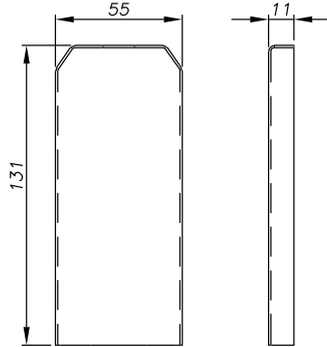
	REFERENZ	DIMENSION
<p><b>KOMPATIBEL 0070RAIL10</b></p>  <p>MÖGLICHE AUSFÜHRUNG - 01 - 03</p>	0070CEU10	
<p><b>KOMPATIBEL 0070RAIL11</b></p>  <p>MÖGLICHE AUSFÜHRUNG - 01 - 03</p>	0070CEU11	
<p><b>KOMPATIBEL 0070RAIL30</b></p>  <p>MÖGLICHE AUSFÜHRUNG - 01 - 03</p>	0070CEU30	

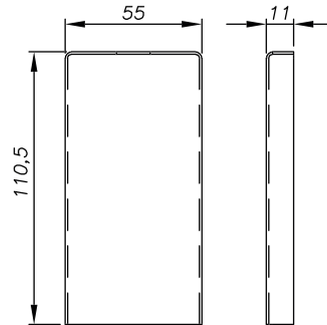
# ENDDECKEL

## QUERSCHNITTDECKEND MIT AUSSCHNITT FÜR GLAS

KOMPATIBEL 0070RAIL13	REFERENZ	DIMENSION
 <p>MÖGLICHE AUSFÜHRUNG</p> <p>- 01 - 03</p>	0070CEU13D	
 <p>MÖGLICHE AUSFÜHRUNG</p> <p>- 01 - 03</p>	0070CEU13G	

	REFERENZ	DIMENSION
<b>KOMPATIBEL 007ORAIL10 &amp; 007ORAIL30</b>		
 <p>MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN 00 01 02 03</p>	0070CEC01	
 <p>MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN 00 01 02 03</p>	0070CEC02	

	REFERENZ	DIMENSION
<b>KOMPATIBEL MIT DER ABDECKUNG 0080CAPO250</b>		
	0080CE50	
<b>MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN</b> - 01 02 03		

<b>KOMPATIBEL MIT DER ABDECKUNG 0080CAPO252</b>		
	0080CE52	
<b>MÖGLICHE AUSFÜHRUNG</b> - 01 - 03		

## AUSGEKLÜGELTE WASSERWAAGE

Sie ermöglicht Ihnen, das Profil gleichzeitig in allen Richtungen auszurichten.

Ref. 007OUTNIV01-U45K2	Verkauft paarweise
Ref. 007OUTNIV01-U57K2	Verkauft paarweise



**2** **Schraubenknopf** mit der eine Wasserwaage unterschiedlicher Größe fixiert werden kann.



**Befestigungslaschen**  
für SABCO-Profil

Das Werkzeug ist mit den folgenden **SABCO-Profiln kompatibel**:  
7031 - 7031R - 7011  
7011R - 7013 - 7013D  
7017 - 7030 - 7010  
7015 - 7019



### Vorteil n°1

#### Sie lässt sich einrasten!

Die waagrechte Ausrichtung des Profils ist somit ein Kinderspiel.



### Vorteil n°2

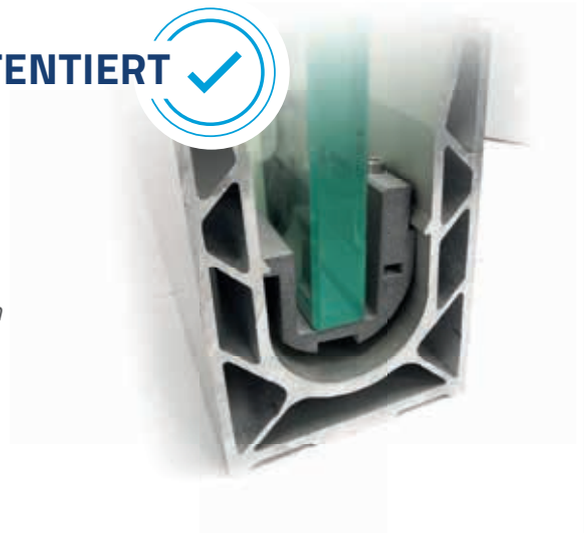
#### Doppelt waagrechte Ausrichtung!

Sie müssen nur zwei Nivellierwerkzeuge einrasten, die je nach Länge der verwendeten Wasserwaage den größten Abstand zueinander haben.

**PATENTIERT** ✓

## KEIL ZUM JUSTIEREN DER GLASHÖHE

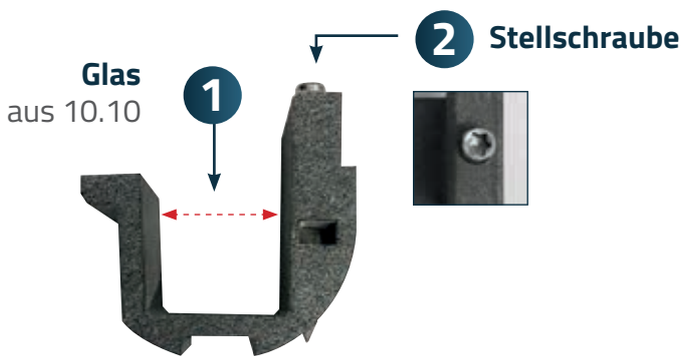
Der Justierkeil sorgt für eine perfekte Präzision beim Einstellen der Glashöhe mithilfe der Stellschraube. Auch, die Herstellungstoleranzen des Glases zu korrigieren.



Ref. 0070K10RHT-V1

Glasdicke bis 10.10.

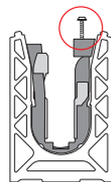
Set mit 10 Exemplaren



### Vorteil n°1

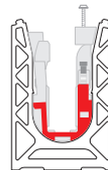
#### Anziehen, fertig!

Ausrichtung der Gläser mittels Drehung der Schraube.



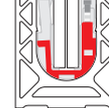
①

Einsetzen der Keile



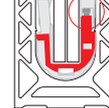
②

Einsetzen der Justierkeile zur Höhenverstellung.



③

Einsetzen der Glasscheibe



④

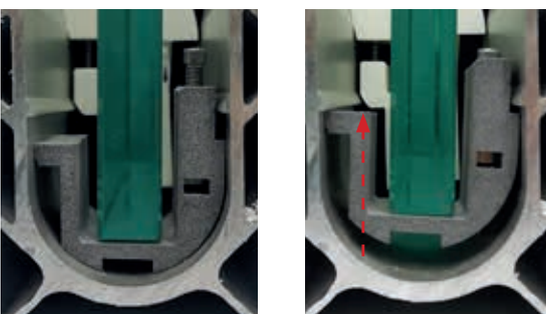
Nehmen Sie die Justierung Ihres Glases vor, indem Sie die Stellschraube des Justierkeils drehen.

Ziehen Sie die Keile fest.

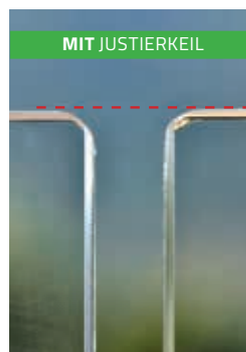
### Avantage n°2

#### Ausrichtung ohne jegliche Demontage!

Dank des zusätzlichen Justierkeils brauchen Sie für die Höhenkorrektur das Glas nicht mehr ständig in das Profil ein- und auszufahren!



#### PERFECTE AUSRICHTUNG!



## BEFESTIGUNGSSCHRAUBEN UND - ANKER

### BETONSCHRAUBEN

*Sehr hohe Leistung für dauerhafte Befestigung in Beton.*



Ref. 09FIX-VBAZ-10

Betonschraube 10x90  
Verzinkter Stahl  
50 Stück



Ref. 09FIX-VBAZ-12

Betonschraube 12x110  
Verzinkter Stahl  
50 Stück



Ref. 09FIX-VBA4-10

Betonschraube 10x90  
Edelstahl A4 - 50 Stück



Ref. 09FIX-VBA4-12

Betonschraube 12x110  
Edelstahl A4 - 20 Stück

### DÜBEL

*Hohe Leistung - Verzinkter Stahl und Edelstahl A4*



Ref. 09FIX-CDAZ-10

Hülsendübel 10x70  
Verzinkter Stahl  
50 Stück



Ref. 09FIX-CDAZ-12

Hülsendübel 12x90  
Verzinkter Stahl  
50 Stück



Ref. 09FIX-CDA4-10

Hülsendübel 10x70  
Edelstahl A4 - 50 Stück



Ref. 09FIX-CDA4-12

Hülsendübel 12x90  
Edelstahl A4 - 50 Stück

### BOLZENANKER

*Für hohe Anforderungen. Schwere Lasten können in gerissenem Beton befestigt werden.*



Ref. 09FIX-GAAZ-10

Bolzenanker 10x95  
Verzinkter Stahl  
50 Stück



Ref. 09FIX-GAAZ-12

Bolzenanker 12x110  
Verzinkter Stahl  
50 Stück



Ref. 09FIX-GAA4-10

Bolzenanker 10x95  
Edelstahl A4 - 50 Stück



Ref. 09FIX-GAA4-12

Bolzenanker 12x110  
Edelstahl A4 - 50 Stück

# ZUBEHÖR & WERKZEUGE

## VERBUNDANKERSET



Ref. 09FIX-SCAZ-10

Kartusche - Chemischer Mörtel  
 Hülse M10 - Verzinkter Stahl  
 Sechskantschraube M10x30 - Stahl  
 Unterlegscheibe  
 Innen Ø10 - Aussen Ø 22 - Höhe 02 - Stahl



Ref. 09FIX-SCA4-10

Kartusche - Chemischer Mörtel  
 Hülse M10 - Edelstahl A4  
 Sechskantschraube M10x30 - Stahl  
 Unterlegscheibe  
 Innen Ø10 - Aussen Ø 22 - Höhe 02 - Edelstahl A4

Ref. 09FIX-SCAZ-12

Kartusche - Chemischer Mörtel  
 Hülse M12 - Verzinkter Stahl  
 Sechskantschraube M12x30 - Stahl  
 Unterlegscheibe  
 Innen Ø12 - Aussen Ø 27 - Höhe 02.5 - Stahl

Ref. 09FIX-SCA4-12

Kartusche - Chemischer Mörtel  
 Hülse M12 - Edelstahl A4  
 Sechskantschraube M12x30 - Stahl  
 Unterlegscheibe  
 Innen Ø12 - Aussen Ø 27 - Höhe 02.5 - Edelstahl A4

## ZUBEHÖR FÜR BEFESTIGUNG



Ref. 09ACC-FIX-PI-SC

Handpistole für chemische Injektionskartuschen



Ref. 09ACC-ECOUV10

Reinigungsbürste - Ø10

Ref. 09ACC-ECOUV12

Reinigungsbürste - Ø12

Ref. 09ACC-ECOUV16/18

Reinigungsbürste - Ø16 - Ø18



Ref. 09ACC-SOUF

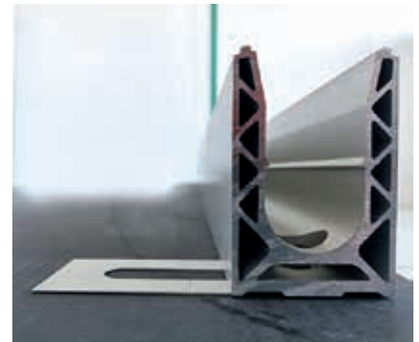
Ausblaspumpe zum Reinigen von Bohrungen

## DISTANZUNTERLAGE

Mit dieser Unterlage (Aluminium eloxiert) können Sie das Profil nivellieren, wenn der Untergrund uneben ist.



Ref. auf Anfrage



## PROFIL-VERBINDUNGSTIFT

Diese ermöglichen es, die Profile untereinander präzise auszurichten und die volle Widerstandsfähigkeit im Bereich der Trennung aufrecht zu erhalten.



Ref. 007PIN-06-50

Für Profil 8050



Ref. 007PIN-08-50

Für Profil 7010  
7011 / 7011R / 7013  
7015 / 7018 / 7018L  
7019



Ref. 007PIN-15-50

Für Profil 7030 /  
7031 / 7031R



Ref.: 007PIN-06-30

Für Profil 7017

## 90°- WINKELVERBINDER

Kompatibel mit allen Profilen außer 8050/7018/7018L

Ref. 0070CONN90V





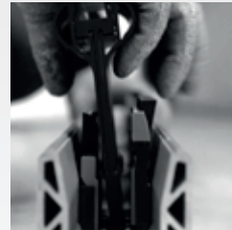
## 3-IN-1-WERKZEUG SABCO

Das 3 in 1 One Side Tool mit drei Funktionen:



①

Kontrollieren  
der Glasstärke



②

Einführen des  
Keiles in das  
Profil.



③

Entfernen  
des Keiles mit  
Leichtigkeit.



Ref. 007-OUT-1S

ONE SIDE Ein- & Ausbauset

## SCHRAUBENZIEHER & BITS

Schraubenzieher mit Drehmomentkontrolle, mit den Werten 1,4 bis 2,0 Nm.



Ref. 007-TRVS-2NM

Drehmomentschraubenzieher  
(Griff + Bit)



Ref. 008-TRVS-1.4NM

Drehmomentschraubenzieher  
(Griff + Bit)



Ref. 007-TORX-T20/150

Torx-Bit  
Größe 25 - Festziehen 2 Nm



Violetter Ring  
Anziehen 2 Nm

Gehärtetes Glas



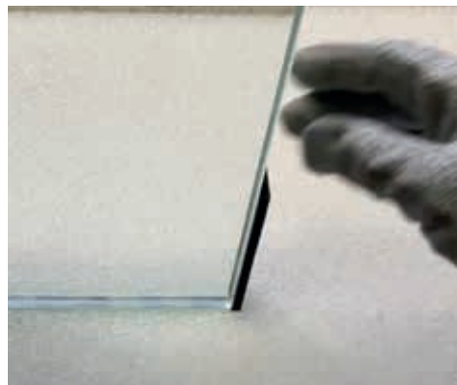
Orangefarbener Ring  
Anziehen 1.4 Nm

Floatglas

Die Bestellung des drehmoment kontrollierten Schraubenziehers ist für die Garantiegewährleistung von 2 und mehr Jahren zwingend notwendig.

## FUGENFÜLLER

*Fugenfüller zwischen den Gläsern - Dicke 5 mm  
Kunststoff schwarz, Befestigung, zum Aufkleben*



Ref. 0080ESPAC12

Glas 06.06  
Kompatibel Profil 8050

Ref. 0070ESPAC0808

Glas 08.08

Ref. 0070ESPAC1010

Glas 10.10

Ref. 0070ESPAC1212

Glas 12.12

Ref. 0070ESPAC1515

Glas 15.15

Ref. 0070ESPAC12

Glas 12 (06.06)

Ref. 0070ESPAC15

Glas 15

Ref. 0070ESPAC19

Glas 19

Ref. 007018ESPAC1212

Glas 12.12  
Kompatibel Profil 7018 & 7018L

Ref. 007018ESPAC1515

Glas 15.15  
Kompatibel Profil 7018 & 7018L

## MONTAGEKLEBEBAND

*Das doppelseitige Klebeband besteht aus schwarzem, hochleistungsfähigem Acrylschaumklebstoff.  
Es ermöglicht das Zusammenfügen von Metallen.*



Ref. 0070ADDF-ALU-12-33

Doppelseitiges Klebeband PR  
Aluminium - Dicke.: 0,64 mm  
Breite: 12 mm - Länge: 33 m

## ISOLIERBAND

Dieses Band besteht aus einem selbstklebenden Träger, der, wenn er zwischen zwei Metalloberflächen gelegt wird, den elektrolytischen Prozess verhindert, so dass Sie keine galvanische Korrosion riskieren.



Ref. 007ISOL075-200

Kompatibel zu Profil 7010 & 7030

Ref. 007ISOL107-200

Kompatibel zu Profil 7011 & 7031

Band für galvanische Korrosionsschutzisolierung

Je nach Profilfläche sind verschiedene Breiten erhältlich.  
(auf Anfrage)

## REINIGUNGSSET



Ref. 7OUT-KITNET01

- Entfettungsspray für Aluminium und Edelstahl  
400 ml
- Mikrofasertuch 300 x 500 mm

Ref. 7OUT-NET01

- Entfettungsspray für Aluminium und Edelstahl  
400 ml

# LED-SYSTEM

Wir bieten Ihnen das komplette Zubehörsset mit einer wasserdichten LED-Beleuchtung in verschiedenen Farben zur Beleuchtung Ihres Geländers an. Unsere Ingenieure haben ein wasserdichtes LED-System entwickelt, das in das Geländer eingebaut oder in die Abdeckung eingesetzt wird. Mit den verschiedenen Farben können Sie Ihr Projekt individuell gestalten.

**Der Anschluss der Beleuchtung muss von einem Fachmann für Elektroinstallationen ausgeführt werden.**

## LED-STREIFEN

9,6 W/m - 24V - 120 LED/m - l. 5 m



Ref. 007-LED-BLC-CHD-5M

Warmweiß



Ref. 007-LED-BLC-NTR-5M

Neutrales Weiß



Ref. 007-LED-BLC-FRD-5M

Kaltes Weiß



Ref. 007-LED-JAUNE-5M

Gelb



Ref. 007-LED-VERT-5M

Grün



Ref. 007-LED-BLEU-5M

Blau



Ref. 007-LED-ROUGE-5M

Rot

## FÜHRUNGSKONSOLE

Bauteil zum Halten des LED-Streifens



Ref. 0070CALE-LED

Nur bei Verglasung 6.6

## STROMVERSORGUNG

Stromversorgung AC 230V / DC 24V - US-kompatibel - 5 Meter



Ref. 007-ALIM230/24-60	60 W
Ref. 007-ALIM230/24-100	100 W
Ref. 007-ALIM230/24-150	150 W
Ref. 007-ALIM230/24-240	240 W
Ref. 007-ALIM230/24-300	300 W

## KAPPEN

Dichtungskappen aus Silikon



Ref. 007-FLEX-BCH-ALIM

Ref. 007-FLEX-BCH-FIN

Verkauf einzeln





## SORTIMENT

# HANDLÄUFE & ENTSPRECHENDES ZUBEHÖR

Glaskantenschutz .....	134
Aufgesteckter handlauf .....	138
OPTION LED .....	145
Handläufe und konsolen .....	146

# DIE HANDLÄUFE

Wir haben unser Angebot an Handläufen ergänzt, damit Sie die Konformität Ihres Projekts mit Ästhetik verbinden können. Wir bieten Ihnen drei verschiedene Stile an:



GLASKANTENSCHUTZ



HANDLÄUFE



HANDLÄUFE ROHR/RUND

## DIE PERFEKTE AUSRICHTUNG DER GLÄSER

Er schützt nicht nur die Glaskanten, sondern kann auch die Ausrichtung der Glasplatten korrigieren, um ein perfektes Erscheinungsbild des Geländers zu erhalten!



DIE WICHTIGSTE FUNKTION EINES HANDLAUFS BLEIBT DIE SICHERHEIT.

Zur Erinnerung: Handläufe haben eine Führungs- und Sicherheitsfunktion, für Menschen mit eingeschränkter Mobilität, Sehbehinderte, ältere Menschen oder Kinder.

Auf internationaler Ebene werden diese Produkte auch nach den folgenden Verwendungszwecken reguliert, unabhängig davon, ob es sich um öffentliche oder private Bereiche handelt.

# Treffen Sie Ihre Wahl!

## FORMEN:



## MATERIALIEN:



**HOLZ, eine umweltfreundliche und natürliche Wahl.**

- Edles und natürliches Material
- Einfaches Ändern des Farbtons (Aufbringen eines Lacks oder einer Farbe)
- Optimaler Kontaktkomfort

Innenbereich



**ALUMINIUM, ein modernes Aussehen**

- Robustes und nachhaltiges Material (rezykliert und 100 % wiederverwertbar)
- Nüchterne Wirkung.
- Sehr wartungsarm (Sadev-Reinigungsset).

Innen- & aussenbereich



**EDELSTAHL, zeitgenössischer Stil**

- robust
- geringe Ausdehnung aufgrund Temperaturschwankungen
- Korrosionsschutz
- Sehr geringer Wartungsaufwand (Sadev Reinigungsset)

**EDELSTAHL 316** - Aussenbereich: wirksam in aggressiven Umgebungen

**EDELSTAHL 304** - Innenbereich

## AUSFÜHRUNGEN:



ELOXIERTES ALUMINIUM



GEBÜSTETER EDELSTAHLLEFFEXT



EDELSTAHL GEBÜSTET



RAL-FARBE



BUCHE



EICHE

## ZUGEHÖRIGES ZUBEHÖR:

Alle unsere Handläufe haben ihr **passendes Zubehör.**



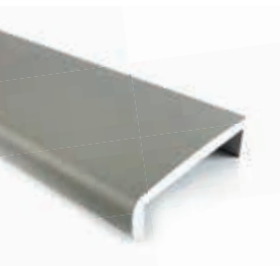
HANDLÄUFE  
SCHUTZ DER  
GLASKANTE



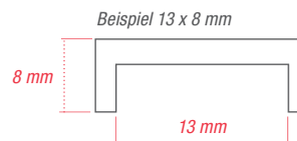
PROFIL ALUMINIUM

Abmessungen: 13 x 8 mm  
Glasdicke: 13.5

# SCHUTZ DER GLASKANTE



## PROFILE ALUMINIUM



Ausführung:  ELOXIERTES ALUMINIUM

Ref. 0010201308250-01	Abm. <b>13 x 8 mm</b>	Glasdicke <b>12.7</b>	L. 2 500 mm	0010201308500-01	Abm. <b>13 x 8 mm</b>	Glasdicke <b>12.7</b>	L. 5 000 mm
0010201408250-01	Abm. <b>14 x 8 mm</b>	Glasdicke <b>13.5</b>	L. 2 500 mm	0010201408500-01	Abm. <b>14 x 8 mm</b>	Glasdicke <b>13.5</b>	L. 5 000 mm
0010201708250-01	Abm. <b>17 x 8 mm</b>	Glasdicke <b>16.7</b>	L. 2 500 mm	0010201708500-01	Abm. <b>17 x 8 mm</b>	Glasdicke <b>16.7</b>	L. 5 000 mm
0010201908250-01	Abm. <b>19 x 8 mm</b>	Glasdicke <b>17.5</b>	L. 2 500 mm	0010201908500-01	Abm. <b>19 x 8 mm</b>	Glasdicke <b>17.5</b>	L. 5 000 mm
0010202308250-01	Abm. <b>23 x 8 mm</b>	Glasdicke <b>21.5</b>	L. 2 500 mm	0010202308500-01	Abm. <b>23 x 8 mm</b>	Glasdicke <b>21.5</b>	L. 5 000 mm
0010202708250-01	Abm. <b>27 x 8 mm</b>	Glasdicke <b>25.5</b>	L. 2 500 mm	0010202708500-01	Abm. <b>27 x 8 mm</b>	Glasdicke <b>25.5</b>	L. 5 000 mm

Ausführung:  GEBÜRSTETER EDELSTAHLFFEKT

Ref. 0010201308250-02	Abm. <b>13 x 8 mm</b>	Glasdicke <b>12.7</b>	L. 2 500 mm	0010201308500-02	Abm. <b>13 x 8 mm</b>	Glasdicke <b>12.7</b>	L. 5 000 mm
0010201408250-02	Abm. <b>14 x 8 mm</b>	Glasdicke <b>13.5</b>	L. 2 500 mm	0010201408500-02	Abm. <b>14 x 8 mm</b>	Glasdicke <b>13.5</b>	L. 5 000 mm
0010201708250-02	Abm. <b>17 x 8 mm</b>	Glasdicke <b>16.7</b>	L. 2 500 mm	0010201708500-02	Abm. <b>17 x 8 mm</b>	Glasdicke <b>16.7</b>	L. 5 000 mm
0010201908250-02	Abm. <b>19 x 8 mm</b>	Glasdicke <b>17.5</b>	L. 2 500 mm	0010201908500-02	Abm. <b>19 x 8 mm</b>	Glasdicke <b>17.5</b>	L. 5 000 mm
0010202308250-02	Abm. <b>23 x 8 mm</b>	Glasdicke <b>21.5</b>	L. 2 500 mm	0010202308500-02	Abm. <b>23 x 8 mm</b>	Glasdicke <b>21.5</b>	L. 5 000 mm
0010202708250-02	Abm. <b>27 x 8 mm</b>	Glasdicke <b>25.5</b>	L. 2 500 mm	0010202708500-02	Abm. <b>27 x 8 mm</b>	Glasdicke <b>25.5</b>	L. 5 000 mm

Ausführung:  RAL-FARBE

Ref. 0010201308250-03	Abm. <b>13 x 8 mm</b>	Glasdicke <b>12.7</b>	L. 2 500 mm	0010201308500-03	Abm. <b>13 x 8 mm</b>	Glasdicke <b>12.7</b>	L. 5 000 mm
0010201408250-03	Abm. <b>14 x 8 mm</b>	Glasdicke <b>13.5</b>	L. 2 500 mm	0010201408500-03	Abm. <b>14 x 8 mm</b>	Glasdicke <b>13.5</b>	L. 5 000 mm
0010201708250-03	Abm. <b>17 x 8 mm</b>	Glasdicke <b>16.7</b>	L. 2 500 mm	0010201708500-03	Abm. <b>17 x 8 mm</b>	Glasdicke <b>16.7</b>	L. 5 000 mm
0010201908250-03	Abm. <b>19 x 8 mm</b>	Glasdicke <b>17.5</b>	L. 2 500 mm	0010201908500-03	Abm. <b>19 x 8 mm</b>	Glasdicke <b>17.5</b>	L. 5 000 mm
0010202308250-03	Abm. <b>23 x 8 mm</b>	Glasdicke <b>21.5</b>	L. 2 500 mm	0010202308500-03	Abm. <b>23 x 8 mm</b>	Glasdicke <b>21.5</b>	L. 5 000 mm
0010202708250-03	Abm. <b>27 x 8 mm</b>	Glasdicke <b>25.5</b>	L. 2 500 mm	0010202708500-03	Abm. <b>27 x 8 mm</b>	Glasdicke <b>25.5</b>	L. 5 000 mm



## PROFILE **EDELSTAHL316**

Abmessungen: **14 x 10 mm**

Glasdicke: **13.5**

---

Ref. 0010201410300A4 L. 3 000 mm

Abmessungen: **22 x 10 mm**

Glasdicke: **19 > 21.5**

---

Ref. 0010202210300A4 L. 3 000 mm

Abmessungen: **18 x 10 mm**

Glasdicke: **17.5**

---

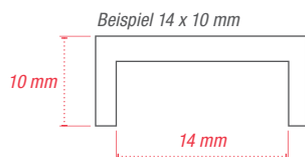
Ref. 0010201810300A4 L. 3 000 mm

Abmessungen: **26 x 10 mm**

Glasdicke: **25.5**

---

Ref. 0010202610300A4 L. 3 000 mm



## VERBINDER

Abmessungen: **50 x 60 mm**

Glasdicke: **11.9 > 13.9**

---

Ref. 009REL5060-12-9/16

Abmessungen: **50 x 60 mm**

Glasdicke: **20.2 > 21.6**

---

Ref. 009REL5060-21.5

Abmessungen: **50 x 60 mm**

Glasdicke: **16.2 > 17.6**

---

Ref. 009REL5060-17.5





## PROFILE **HOLZ**

Material:  EICHE

---

Ref. 0010202410240W10	Abm. <b>14.5 x 10 mm</b>	Glasdicke <b>6.6</b>	L. 2 400 mm
0010202810240W10	Abm. <b>18.5 x 10 mm</b>	Glasdicke <b>8.8</b>	L. 2 400 mm
0010203210240W10	Abm. <b>22.5 x 10 mm</b>	Glasdicke <b>10.10</b>	L. 2 400 mm

Material:  BUCHE

---

Ref. 0010202410240W20	Abm. <b>14.5 x 10 mm</b>	Glasdicke <b>6.6</b>	L. 2 400 mm
0010202810240W20	Abm. <b>18.5 x 10 mm</b>	Glasdicke <b>8.8</b>	L. 2 400 mm
0010203210240W20	Abm. <b>22.5 x 10 mm</b>	Glasdicke <b>10.10</b>	L. 2 400 mm

## ZUBEHÖR



## ECKE **HOLZ**

Material:  EICHE

Abmessungen: **100 x 100 mm**

---

Ref. 001020231029W10	Glasdicke <b>6.6</b>
001020281029W10	Glasdicke <b>8.8</b>
001020321029W10	Glasdicke <b>10.10</b>

Material:  BUCHE

Abmessungen: **100 x 100 mm**

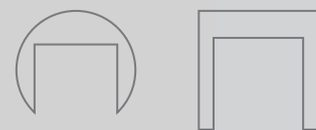
---

Ref. 001020231029W20	Glasdicke <b>6.6</b>
001020281029W20	Glasdicke <b>8.8</b>
001020321029W20	Glasdicke <b>10.10</b>

## BEFESTIGUNGSMATERIAL

KLEBEBANDROLLE  
DOPPELSEITIG - 12 mm X 18 m  
Ref. 0010ADDF-BOI-12-18

# HANDLAUF AUFSTECKBAR



RUND **HOLZ**

Durchmesser: 42  
Glasdicke: 8.8



## NUTROHR ALUMINIUM

Durchmesser: **50 mm**

Ref. 00102050500AL01	L. 5 000 mm		ELOXIERTES ALUMINIUM
00102050500AL02	L. 5 000 mm		GEBÜRSTETER EDELSTAHLFFEKT

## ZUBEHÖR



## GUMMIPROFIL

Glasdicke: **8.8/4**

Ref. 001024AL175 L. 1 000 mm

Glasdicke: **10.10/4**

Ref. 001024AL215 L. 1 000 mm



## ENDKAPPEN ALUMINIUM

Durchmesser: **50 mm**

Ref. 00102050B0AL01		ELOXIERTES ALUMINIUM
Ref. 00102050B0AL02		GEBÜRSTETER EDELSTAHLFFEKT



## 90° VERBINDER

Abmessungen: **100 x 100 mm**

Ref. 00102029

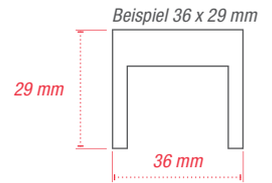
# NUTROHR



## NUTROHR ALUMINIUM

Abmessungen: **48 x 37 mm**

Ref. 0010204837500AL01	 ELOXIERTES ALUMINIUM	L. 5 000 mm
0010204837500AL02	 GEBÜRSTETER EDELSTAHEFFEKT	L. 5 000 mm



Abmessungen: **36 x 29 mm**

Ref. 0010203629500AL01	 ELOXIERTES ALUMINIUM	L. 5 000 mm
0010203629500AL02	 GEBÜRSTETER EDELSTAHEFFEKT	L. 5 000 mm

## ZUBEHÖR



## GUMMIPROFIL

Glasdicke: **8.8/4**

Ref. 001024AL175 L. 1 000 mm

Glasdicke: **10.10/4**

Ref. 001024AL215 L. 1 000 mm



## ENDKAPPEN ALUMINIUM

Ausführung:  ELOXIERTES ALUMINIUM

Ref. 0010203629B0AL01 Abm. **36 x 29 mm**  
 0010204837B0AL01 Abm. **48 x 37 mm**

Ausführung:  GEBÜRSTETER EDELSTAHEFFEKT

Ref. 0010203629B0AL02 Abm. **36 x 29 mm**  
 0010204837B0AL02 Abm. **48 x 37 mm**



## 90° VERBINDER

Abmessungen: **100 x 100 mm**

Ref. 00102029



## NUTROHR

### EDELSTAHL 304

Ref. 00102042500	∅ 42 mm	L. 5 000 mm
00102048500	∅ 48 mm	L. 5 000 mm
00102060500	∅ 60 mm	L. 5 000 mm

### EDELSTAHL316

Ref. 00102042500A4	∅ 42 mm	L. 5 000 mm
00102048500A4	∅ 48 mm	L. 5 000 mm
00102060500A4	∅ 60 mm	L. 5 000 mm

## ZUBEHÖR



## GUMMIPROFIL

### Glasdicke: 10 > 13.5

Ref. 00102410135	∅ 42.4 mm
00102910135	∅ 48.3 mm

### Glasdicke: 15 > 17.5

Ref. 001024175	∅ 42.4 mm
00102915175	∅ 48.3 mm
00103415175	∅ 60.3 mm

### Glasdicke: 21 > 25.5

Ref. 00102921255	∅ 48.3 mm
00103421255	∅ 60.3 mm

### Glasdicke: 19 > 21.5

Ref. 00102419215	∅ 42.4 mm
00102919215	∅ 48.3 mm
00103419215	∅ 60.3 mm



## ENDKAPPEN

### EDELSTAHL 304

Ref. 0010204210	∅ 42 mm
0010204810	∅ 48 mm
0010206010	∅ 60 mm

### EDELSTAHL316

Ref. 0010204210A4	∅ 42 mm
0010204810A4	∅ 48 mm
0010206010A4	∅ 60 mm

## ZUBEHÖR



### 90° VERBINDER

#### EDELSTAHL 304

Ref. 0010204229	∅ 42 mm
0010204829	∅ 48 mm
0010206029	∅ 60 mm

#### EDELSTAHL316

Ref. 0010204229A4	∅ 42 mm
0010204829A4	∅ 48 mm
0010206029A4	∅ 60 mm



### 180° VERBINDER

#### EDELSTAHL 304

Ref. 0010204220	∅ 42 mm
0010204820	∅ 48 mm
0010206020	∅ 60 mm

#### EDELSTAHL316

Ref. 0010204220A4	∅ 42 mm
0010204820A4	∅ 48 mm
0010206020A4	∅ 60 mm



### WANDANSCHLUSS **EDELSTAHL 304**

Ref. 0010204211	∅ 42 mm
0010204811	∅ 48 mm

Aufwärts



Abwärts



### GELENKVERBINDUNG **EDELSTAHL 304**

Ref. 00102042291 (Aufwärts)	∅ 42 mm	Winkel 25° à 55°
00102042292 (Abwärts)		

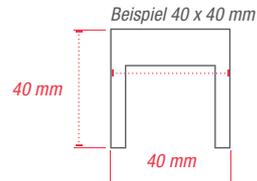
# NUTROHR



## NUTROHR EDELSTAHL316

Abmessungen: **40 x 40 mm**

Ref. 0010204040600A4 L. 6 000 mm



## ZUBEHÖR



## GUMMIPROFIL

Glasdicke: **6.6**

Ref. 001024135 L. 5 000 mm

Glasdicke: **8.8**

Ref. 001024175 L. 5 000 mm

Glasdicke: **10.10**

Ref. 001024215 L. 5 000 mm



## 90° VERBINDER EDELSTAHL316

Abmessungen: **40 x 40 mm**

Ref. 001020404029A4



## 180° VERBINDER EDELSTAHL316

Abmessungen: **40 x 40 mm**

Ref. 001020404020A4



## ENDKAPPEN EDELSTAHL316

Abmessungen: **40 x 40 mm**

Ref. 001020404010A4

## ZUBEHÖR



### GELENKVERBINDUNG EDELSTAHL316

Abmessungen: **40 x 40 mm**

Ref. 0010304040291A4	abwärts
0010304040292A4	aufwärts



### WANDANSCHLUSS EDELSTAHL316

Abmessungen: **40 x 40 mm**

Ref. 001030404011A4



### RUND HOLZ

Durchmesser: **42 mm** | Glasdicke: **8.8**

Ref. 00102042180W10B	L. 1 800 mm	 EICHE
00102042180W20B		 BUCHE



### RECHTECK HOLZ

Abmessungen: **40 x 40 mm** | Glasdicke: **8.8**

Ref. 0010204040180W10B	L. 1 800 mm	 EICHE
0010204040180W20B		 BUCHE

Handläufe aus Holz mit einer Größe von 60 mm x 40 mm sind auf Anfrage erhältlich.

### MATERIAL BEFESTIGUNG

ROLLE DOPPELSEITIGES KLEBEBAND - 12 mm x 18 m

Ref. 0010ADDF-B0I-12-18

## OPTION LED



### NUTROHR

EDELSTAHL 304

Ref. 00102042500 Ø 42 mm L. 5 000 mm

EDELSTAHL316

Ref. 00102042500A4 Ø 42 mm L. 5 000 mm



### WANDKONSOLE - FIX LED EDELSTAHL 304

Ref. 00106000

## ZUBEHÖR



### LED-PROFIL - PVC

Ref. 0010LED1-PROFSUP L. 2 000 mm



### LED-DIFFUSORAB-DECKUNG - PVC

Ref. 0010LED1-CAPODIFF



### LED-STREIFEN IP65

Ref. 0010LED1-BLCNTR5M L. 5 000 mm



### CLIPVERBINDER

Ref. 0010LED1-CON1CLIP

*Diese 2 Elemente können durch Löten miteinander verbunden werden.*



### CLIPVERBINDER

Ref. 0010LED1-CON2

*Zur linearen Verbindung von zwei Led-Bändern.*



### LÖTBARE VERBINDER

Ref. 0010LED1-CON1SOLD



### KAPPEN

Ref. 0010LED1-B0

### MATERIAL BEFESTIGUNG

ROLLE DOPPELSEITIGES KLEBEBAND - 15 mm x 1.5 m

Ref. 0010ADDF-VER-12-25

# HANDLAUF ROHR



ROHR **EDELSTAHL 304**

Durchmesser: 48.3

# ROHR



## ROHR

### EDELSTAHL 304

Ref. 00103033200	Ø 33.7 mm	L. 2 000 mm
00103033400	Ø 33.7 mm	L. 4 000 mm
00103033600	Ø 33.7 mm	L. 6 000 mm
Ref. 00103042200	Ø 42.4 mm	L. 2 000 mm
00103042400	Ø 42.4 mm	L. 4 000 mm
00103042600	Ø 42.4 mm	L. 6 000 mm
Ref. 00103048200	Ø 48.3 mm	L. 2 000 mm
00103048400	Ø 48.3 mm	L. 4 000 mm
00103048600	Ø 48.3 mm	L. 6 000 mm

### EDELSTAHL316

Ref. 00103033200A4	Ø 33.7 mm	L. 2 000 mm
00103033400A4	Ø 33.7 mm	L. 4 000 mm
00103033600A4	Ø 33.7 mm	L. 6 000 mm
Ref. 00103042200A4	Ø 42.4 mm	L. 2 000 mm
00103042400A4	Ø 42.4 mm	L. 4 000 mm
00103042600A4	Ø 42.4 mm	L. 6 000 mm
Ref. 00103048200A4	Ø 48.3 mm	L. 2 000 mm
00103048400A4	Ø 48.3 mm	L. 4 000 mm
00103048600A4	Ø 48.3 mm	L. 6 000 mm

## ZUBEHÖR



## ENDKAPPEN

### EDELSTAHL 304

Ref. 0010303310	Ø 33.7 mm
0010304210	Ø 42.4 mm
0010304810	Ø 48.3 mm

### EDELSTAHL316

Ref. 0010303310A4	Ø 33.7 mm
0010304210A4	Ø 42.4 mm
0010304810A4	Ø 48.3 mm



## 90° VERBINDER

### EDELSTAHL 304

Ref. 0010303329	Ø 33.7 mm
0010304229	Ø 42.4 mm
0010304829	Ø 48.3 mm

### EDELSTAHL316

Ref. 0010303329A4	Ø 33.7 mm
0010304229A4	Ø 42.4 mm
0010304829A4	Ø 48.3 mm



## 180° VERBINDER

### EDELSTAHL 304

Ref. 0010303320	Ø 33.7 mm
0010304220	Ø 42.4 mm
0010304820	Ø 48.3 mm

### EDELSTAHL316

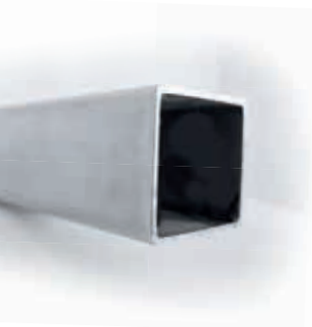
Ref. 0010303320A4	Ø 33.7 mm
0010304220A4	Ø 42.4 mm
0010304820A4	Ø 48.3 mm



## WANDANSCHLUSS EDELSTAHL 304

Ref. 0010304211	Ø 42 mm
-----------------	---------

# ROHR



## RECHTECK **EDELSTAHL 304**

Abmessungen: **40 x 40 mm**

Ref. 0010304040300 L. 3 000 mm

# ZUBEHÖR



## ENDKAPPEN **EDELSTAHL 304**

Abmessungen: **40 x 40 mm**

Ref. 001030404010



## WANDANSCHLUSS **EDELSTAHL 304**

Abmessungen: **40 x 40 mm**

Ref. 001030404011A4



## 90° VERBINDER **EDELSTAHL 304**

Abmessungen: **40 x 40 mm**

Ref. 001030404029



## 180° VERBINDER **EDELSTAHL 304**

Abmessungen: **40 x 40 mm**

Ref. 001030404020

# ROHR



## RUND **HOLZ**

Durchmesser: **42 mm**

Ref. 00103042180W10

L. 1 800 mm



EICHE

00103042180W20



BUCHE

# ZUBEHÖR



## ENDKAPPEN **EDELSTAHL 304**

Durchmesser: **42 mm**

Ref. 0010304210W



## 180° VERBINDER **EDELSTAHL 304**

Durchmesser: **42 mm**

Ref. 00100304220W



## 90° VERBINDER **EDELSTAHL 304**

Durchmesser: **42 mm**

Ref. 0010304229W



## TRÄGER KUNSTSTOFF

Durchmesser: **42 mm**

Ref. 0010304200W



HANDLAUFKONSOLE

**EDELSTAHL 304**

Glasdicke: 12 > 17,5



## HANDLAUFKONSOLE - FIX EDELSTAHL 304

Bohrung: **angesenkt**

Glasdicke: **11.5 > 13.5**

Ref. 00101006111004

Glasdicke: **14 > 15.5**

Ref. 00101006111006

Glasdicke: **16 > 17.5**

Ref. 0010100611110

Bohrung: **zylindrisch**

Glasdicke: **10 > 12**

Ref. 001010062412

Glasdicke: **13 > 15.5**

Ref. 001010062414

Glasdicke: **16 > 17.5**

Ref. 001010062420

Glasdicke: **18 > 19.5**

Ref. 0010100611112

Glasdicke: **20**

Ref. 0010100611114

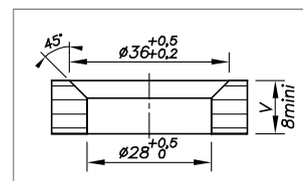
Glasdicke: **18 > 19.5**

Ref. 001010062422

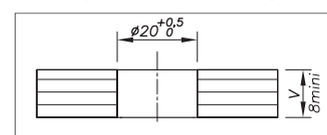
Glasdicke: **20**

Ref. 001010062424

Senkbohrung



zylindrische Bohrung



## HANDLAUFKONSOLE - FIX EDELSTAHL 304

Bohrung: **angesenkt**

Glasdicke: **10 > 10.5**

Ref. 0010200611116

Glasdicke: **16 > 19.5**

Ref. 001020061120

Glasdicke: **20 > 21.5**

Ref. 001020061124

Bohrung: **zylindrisch**

Glasdicke: **10 > 10.5**

Ref. 001020062424

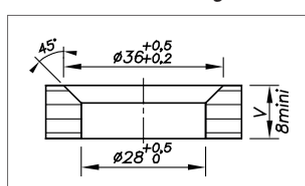
Glasdicke: **16 > 19.5**

Ref. 001020062432

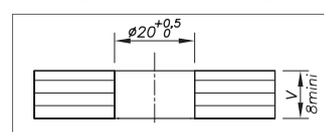
Glasdicke: **20 > 21.5**

Ref. 001020062436

Senkbohrung



zylindrische Bohrung





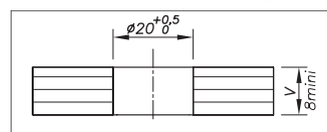
## HANDLAUFKONSOLE – MIT GELENK EDELSTAHL 304

*Für zylindrischen Handlauf*

Glasdicke: **8 > 18**

Ref. 00104000-0818

*zylindrische Bohrung*



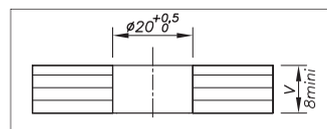
## HANDLAUFKONSOLE – MIT GELENK EDELSTAHL 304

*Für flachen Handlauf*

Glasdicke: **8 > 18**

Ref. 00104500-0818

*zylindrische Bohrung*



## HANDLAUFKONSOLE EDELSTAHL 304

*Für zylindrischen Handlauf, ohne Bohrung, geklemmt in der Glasfuge*

Glasdicke: **12 > 17.5**

Ref. 00101030-1218

Glasdicke: **18 > 25.5**

Ref. 00101030-1926



HANDLAUFKONSOLE - FIX **EDELSTAHL 304**

*Für flachen Handlauf. Wandmontage*

Ref. 00105000



HANDLAUFKONSOLE - FIX

*Für zylindrischen Handlauf*

**EDELSTAHL 304**

Ref. 00101000

**EDELSTAHL316**

Ref. 00101000A4



HANDLAUFKONSOLE – MIT GELENK **EDELSTAHL 304**

*Für zylindrischen Handlauf*

Ref. 00101500

# UNSER CSR-ANSATZ

„Lassen Sie uns gemeinsam handeln, um unseren ökologischen Fußabdruck zu verringern.“

Im Rahmen unserer Vision der Nachhaltigkeit und gestützt auf unseren Slogan „Wir bauen das Unsichtbare“, haben wir den Ehrgeiz, etwas dafür zu tun, dass diese Unsichtbarkeit unseren ökologischen Fußabdruck widerspiegelt.

Die Firma SADEV entwickelt und differenziert sich, indem sie ihren ökologischen Fußabdruck optimiert und ihren Anteil am **Wohlbefinden der Menschen-erhöht**. Dieses Engagement wird nur durch die Einbeziehung aller Interessengruppen möglich: **unserer Mitarbeiter, Kunden, Partner und Lieferanten**.

## KLEINERER FUSSABDRUCK

Der ökologische Fußabdruck ist ein Umweltindikator und eine Bewertungsmethode, die den Druck des Menschen auf die natürlichen Ressourcen und die von der Natur erbrachten „ökologischen Dienstleistungen“ erfasst.

Die Reduzierung unseres ökologischen Fußabdrucks steht im Mittelpunkt jeder unserer Entscheidungen.



## ECO DESIGN

Das Eco Design unserer Teile und Systeme garantiert eine Optimierung der verwendeten Rohstoffe für eine höhere Festigkeit und Langlebigkeit.

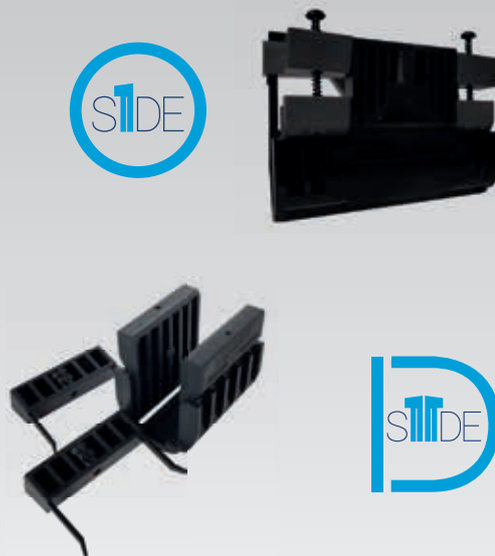
Deshalb werden unsere Keile aus einem thermoplastischen Polymer namens ABS (Acrylnitril-Butadien-Styrol) hergestellt.

Dieses Material hat viele Vorteile:

- ▶ **HOCHGRADIG RECYCELBAR**
- ▶ **STOSSFESTIGKEIT**
- ▶ **GUTE BESTÄNDIGKEIT GEGEN TEMPERATUREN (VON -20°C BIS +80°C)**
- ▶ **HOHE HALTBARKEIT**

Beschleunigte Alterungs- und Salzsprühtests an unseren Keilen garantieren die Leistungsfähigkeit des SABCO-Systems im Laufe der Zeit unter den extremsten Bedingungen:

**Testberichte: BEB6.F.3021 - BEB6.L.3026**



 **SOURCING**  
**VERANTWORTUNGSVOLLE**  
**ÖKOLOGIE**

DENKEN SIE DARAN,  
SIE ZU RECYCELN!

**SABCO**

schützt auch Ihre Zukunft.

**Die Verpackungen unserer Keile sind schonend für den Planeten.**



gedruckt mit pflanzlicher Tinte

*Pflanzliche Tinten verwenden eine Basis aus Sojaöl oder Pflanzenöl statt Öl.*

Recyclbarer Karton



  
**MADE IN FRANCE**

**Unsere Produkte und Verpackungen werden in Frankreich hergestellt!**

Bei der Auswahl unserer Lieferanten bevorzugen **wir die französische Wertschöpfungskette**, die ein großer Vorteil ist.

Diese Nähe ermöglicht es uns, bei der Lieferung unserer Produkte Zeit zu sparen und so **reaktionsschneller bei der Belieferung unserer Kunden.**

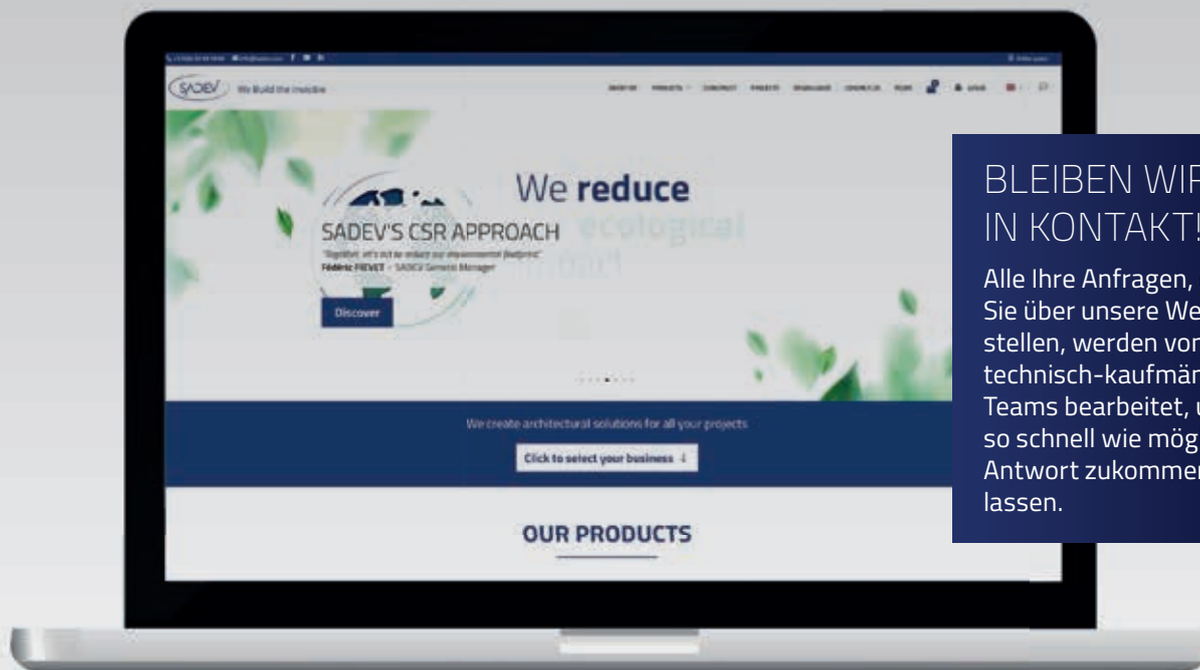
**Die Beschäftigung vor Ort ist Teil unserer Philosophie.**

Wir arbeiten **regelmäßig mit einer geschützten Werkstatt** (Produktionseinheiten, die Personen einstellen, die als behinderte Arbeitnehmer anerkannt und auf die Arbeit in einer geschützten Umgebung ausgerichtet sind) zusammen, um unsere Teile zu montieren.

**Entdecken Sie unseren digitalen Werkzeugkasten!**

Eine neue Website, die auf die Bedürfnisse unserer Kunden zugeschnitten ist.

Viele Funktionen sind nun verfügbar, um Ihnen Zugang zu allen Informationen und Materialien zu geben, die Sie benötigen:

**BLEIBEN WIR  
IN KONTAKT!**

Alle Ihre Anfragen, die Sie über unsere Website stellen, werden von unseren technisch-kaufmännischen Teams bearbeitet, um Ihnen so schnell wie möglich eine Antwort zukommen zu lassen.

**KUNDENKONTO**

Erstellen Sie jetzt Ihr Kundenkonto, um Zugang zu allen Funktionen der Website zu erhalten.

➔ *Rubrik: my-account*

**ONLINE-ANGEBOTE**

Ein Online-Kostenvoranschlag, nichts leichter als das!

Wählen Sie Ihre Produkte aus und fügen Sie sie zu Ihrer Angebotsanfrage hinzu, die Sie in Ihrem Ordner finden, der sich im Menü befindet.

**GARANTIE**

Für alle unsere Produkte kann eine Standardgarantie von zwei Jahrgewährten werden. Dazu müssen Sie sich nur auf unserer Seite registrieren.

➔ *Rubrik: maintenance-and-warranty*

**TÉLÉCHARGEMENTS**

Zertifizierungen, Kataloge, DWG- und BIM-Dateien, Montageanleitungen, Produktblätter...

Alle unsere Dokumente können online heruntergeladen werden.

➔ *Rubrik: downloads*

# BLEIBEN SIE AUF DEM LAUFENDEN

## NEWSLETTER

Abonnieren Sie unseren Newsletter, um keine Informationen zu verpassen, wie z. B. die Veröffentlichung eines neuen Produkts, Sonderangebote, die neuesten Videos oder Projektnachrichten und vieles mehr.

**ABONNIEREN**

## AKTUELLES

Sie suchen nach Informationen über die neuesten Entwicklungen des Unternehmens und seiner Produkte: Gehen Sie zum Abschnitt NEWS!

➤ *Rubrik: news*



## VIDÉOS - ABONNIEREN SIE SADEV TV!



Sehen Sie sich unsere neuesten Videos von der Montage oder dem Testen unserer Produkte sowie Videos von unseren Projekten und Veranstaltungen an.

Sie sind im NEWS-Bereich der Website oder direkt auf unserem YOUTUBE-Kanal zu finden.



## SOZIALE NETZWERKE

Finden Sie uns auch in den sozialen Netzwerken, um sich über die neuesten Nachrichten auszutauschen, über den #SADEV.



➤ *SADEV We Build The Invisible*

## DIE PROJEKTBIBLIOTHEK

Entdecken Sie das Schaufenster aller Projekte, die wir mit unseren Kunden durchgeführt haben. Sie möchten ein Projekt (das mit SADEV-Teilen realisiert wurde) auf unserer Website veröffentlichen, um an Sichtbarkeit zu gewinnen?

Sie können eine E-Mail senden an [contact@sadev.com](mailto:contact@sadev.com).

# INDEX

RÉF. / REF.	SEITE
09ACC-ECOUV10	123
09FIX-SCA4-12	123
09FIX-VBAZ-12	122
00100304220W	149
00101000	153
00101000A4	153
001010061110	151
00101006111004	151
00101006111006	151
001010061112	151
001010061114	151
001010062412	151
001010062414	151
001010062420	151
001010062422	151
001010062424	151
00101030-1218	152
00101030-1926	152
00101500	153
001020061116	151
001020061120	151
001020061124	151
001020062424	151
001020062432	151
001020062436	151
0010201308250-01	135
0010201308250-02	135
0010201308250-03	135
0010201308500-01	135
0010201308500-02	135
0010201308500-03	135
0010201408250-01	135
0010201408250-02	135
0010201408250-03	135
0010201408500-01	135
0010201408500-02	135
0010201408500-03	135
0010201410300A4	136
0010201708250-01	135
0010201708250-02	135
0010201708250-03	135
0010201708500-01	135
0010201708500-02	135
0010201708500-03	135
0010201810300A4	136
0010201908250-01	135
0010201908250-02	135
0010201908250-03	135

RÉF. / REF.	SEITE
0010201908500-01	135
0010201908500-02	135
0010201908500-03	135
0010202210300A4	136
0010202308250-01	135
0010202308250-02	135
0010202308250-03	135
0010202308500-01	135
0010202308500-02	135
0010202308500-03	135
001020231029W10	137
001020231029W20	137
0010202410240W10	137
0010202410240W20	137
0010202610300A4	136
0010202708250-01	135
0010202708250-02	135
0010202708250-03	135
0010202708500-01	135
0010202708500-02	135
0010202708500-03	135
0010202810240W10	137
0010202810240W20	137
001020281029W10	137
001020281029W20	137
00102029	139
00102029	140
0010203210240W10	137
0010203210240W20	137
001020321029W10	137
001020321029W20	137
0010203629500AL01	140
0010203629500AL02	140
0010203629B0AL01	140
0010203629B0AL02	140
001020404010A4	143
0010204040180W10B	143
0010204040180W20B	143
001020404020A4	143
001020404029A4	143
0010204040600A4	143
0010204210	141
0010204210A4	141
0010204211	142
00102042180W10B	143
00102042180W20B	143
0010204220	142
0010204220A4	142
0010204229	142
00102042291	142
00102042292	142
0010204229A4	142

RÉF. / REF.	SEITE
00102042500	141
00102042500	145
00102042500A4	141
00102042500A4	145
0010204810	141
0010204810A4	141
0010204811	142
0010204820	142
0010204820A4	142
0010204829	142
0010204829A4	142
0010204837500AL01	140
0010204837500AL02	140
0010204837B0AL01	140
0010204837B0AL02	140
00102048500	141
00102048500A4	141
00102050500AL01	139
00102050500AL02	139
00102050B0AL01	139
00102050B0AL02	139
0010206010	141
0010206010A4	141
0010206020	142
0010206020A4	142
0010206029	142
0010206029A4	142
00102060500	141
00102060500A4	141
00102410135	141
001024135	143
001024175	141
001024175	143
00102419215	141
001024215	143
001024AL175	139
001024AL175	140
001024AL215	139
001024AL215	140
00102910135	141
00102915175	141
00102919215	141
00102921255	141
0010303310	147
0010303310	147
0010303310A4	147
0010303310A4	147
0010303320	147
00103033200	147
00103033200A4	147
0010303320A4	147
0010303329	147

RÉF. / REF.	SEITE
0010303329A4	147
00103033400	147
00103033400A4	147
00103033600	147
00103033600A4	147
001030404010	148
001030404011A4	143
001030404011A4	148
001030404020	148
001030404029	148
0010304040291A4	143
0010304040292A4	143
0010304040300	148
0010304200W	149
0010304210	147
0010304210	147
0010304210A4	147
0010304210A4	147
0010304210W	149
0010304211	147
00103042180W10	149
00103042180W20	149
0010304220	147
00103042200	147
00103042200A4	147
0010304220A4	147
0010304229	147
0010304229A4	147
0010304229W	149
00103042400	147
00103042400A4	147
00103042600	147
00103042600A4	147
0010304810	147
0010304810	147
0010304810A4	147
0010304810A4	147
0010304820	147
00103048200	147
00103048200A4	147
0010304820A4	147
0010304829	147
0010304829A4	147
00103048400	147
00103048400A4	147
00103048600	147
00103048600A4	147
00103415175	141
00103419215	141
00103421255	141
00104000-0818	152
00104500-0818	152

RÉF. / REF.	SEITE	RÉF. / REF.	SEITE	RÉF. / REF.	SEITE	RÉF. / REF.	SEITE
00105000	153	0070CAPO506	103	0070JOINT1515L	101	007BOU-D30-G	104
00106000	145	0070CAPO509	104	0070JOINT9/16	101	007ISOL075-200	127
0010ADDF-BOI-12-18	137	0070CAPO510	103	0070KHT10CALE1010	121	007PIN-06-30	124
0010ADDF-VER-12-25	145	0070CAPO511	106	0070KIT10CALE0808	100	007PIN-06-50	124
0010LED1-BLCNTR5M	145	0070CAPO512	106	0070KIT10CALE1010	100	007PIN-08-50	124
0010LED1-BO	145	0070CAPO513	107	0070KIT10CALE12	100	007PIN-15-50	124
0010LED1-CAPODIFF	145	0070CAPO514	107	0070KIT10CALE1212	100	007SHIM075E10	124
0010LED1-CON1CLIP	145	0070CAPO515	107	0070KIT10CALE1212F	100	008-TRVS-1.4NM	125
0010LED1-CON2	145	0070CAPO516	107	0070KIT10CALE1212L	100	0080CAPO250	106
0010LED1-CONSOUD	145	0070CAPO517	103	0070KIT10CALE15	100	0080CAPO252	106
0010LED1-PROFSUP	145	0070CAPO526	104	0070KIT10CALE1515F	100	0080CAPO260	106
007-ALIM230/24-100	128	0070CAPO527	108	0070KIT10CALE1515L	100	0080CE50	119
007-ALIM230/24-150	128	0070CE-30-01U	116	0070KIT10CALE19	100	0080CE52	119
007-ALIM230/24-240	128	0070CE10	111	0070KIT20CALE1212X	100	0080ESPAC08	126
007-ALIM230/24-60	128	0070CE10-01U	116	0070RAIL10	28	0080ESPAC10	126
007-FLEX-BCH-ALIM	128	0070CE11	111	0070RAIL11	62	0080ESPAC12	126
007-FLEX-BCH-FIN	128	0070CE11-01U	116	0070RAIL11R	67	0080JOINT0606*	101
007-LED-BLC-CHD-5M	128	0070CE13D	113	0070RAIL13	70	0080RAIL50	12-16
007-LED-BLC-FRD-5M	128	0070CE13D-01U	117	0070RAIL13D	74	0080RAIL60	15-19
007-LED-BLC-NTR-5M	128	0070CE13G	113	0070RAIL15	32	008KIT10CALE0606	100
007-LED-BLEU-5M	128	0070CE13G-01U	117	0070RAIL17	20	009REL5060-12-9/16	136
007-LED-JAUNE-5M	128	0070CE15D	113	0070RAIL18	36	009REL5060-17.5	136
007-LED-ROUGE-5M	128	0070CE15G	114	0070RAIL18L	40	009REL5060-21.5	136
007-LED-VERT-5M	128	0070CE17D	114	0070RAIL19	44	09ACC-ECOUV12	123
007-OUT-1S	125	0070CE17G	114	0070RAIL20	31	09ACC-ECOUV16/18	123
0070UTNIV01-U45	120	0070CE18	112	0070RAIL201	31-65	09ACC-FIX-PI-SC	123
007-TORX-T20/150	125	0070CE18LD	112	0070RAIL203	73	09ACC-SOUF	123
007-TRVS-2NM	125	0070CE18LG	112	0070RAIL204	27-57	09FIX-CDA4-10	122
007018ESPAC1212	126	0070CE30	111	0070RAIL205	35	09FIX-CDA4-12	122
007018ESPAC1515	126	0070CEC01	118	0070RAIL209	47	09FIX-CDAZ-10	122
0070ADDF-ALU-12-33	126	0070CEC02	118	0070RAIL21	65	09FIX-CDAZ-12	122
0070CALE-LED	128	0070CER10	115	0070RAIL21R	69	09FIX-GAA4-10	122
0070CAPO204	108	0070CER11	115	0070RAIL23	73	09FIX-GAA4-12	122
0070CAPO205	104	0070CER13	115	0070RAIL25	35	09FIX-GAAZ-10	122
0070CAPO206	103	0070ESPAC0808	126	0070RAIL27	23	09FIX-GAAZ-12	122
0070CAPO209	104	0070ESPAC1010	126	0070RAIL28	39	09FIX-SCA4-10	123
0070CAPO210	103	0070ESPAC12	126	0070RAIL28L	43	09FIX-SCAZ-10	123
0070CAPO211	106	0070ESPAC1212	126	0070RAIL29	47	09FIX-SCAZ-12	123
0070CAPO212	106	0070ESPAC15	126	0070RAIL30	24	09FIX-VBA4-10	122
0070CAPO213	107	0070ESPAC1515	126	0070RAIL31	54	09FIX-VBA4-12	122
0070CAPO214	107	0070ESPAC19	126	0070RAIL31R	58	09FIX-VBAZ-10	122
0070CAPO215	107	0070JOINT0808	101	0070RAIL40	27	70UT-KITNET01	127
0070CAPO216	107	0070JOINT0808C	101	0070RAIL41	57	70UT-NET01	127
0070CAPO217	103	0070JOINT0808G	101	0070RAIL41R	61		
0070CAPO221	108	0070JOINT1010	101	0070RAIL501	31		
0070CAPO222	107	0070JOINT1010C	101	0070RAIL503	73		
0070CAPO223	107	0070JOINT1010G	101	0070RAIL504	27-57		
0070CAPO225	107	0070JOINT1212	101	0070RAIL505	35		
0070CAPO226	104	0070JOINT1212C	101	0070RAIL509	47		
0070CAPO227	108	0070JOINT1212G	101	007AKIT08CAL1S0606	100		
0070CAPO504	108	0070JOINT1212L	101	007AKIT08CAL1S0808	100		
0070CAPO505	104	0070JOINT1515	101	007AKIT08CAL1S1010	100		



We Build the Invisible

CLASSIC®

DECOR®

CONSTRUCT®

SABCO®

SWIMSIDE®

COLCOM

Mitglied der

**GRUPPE  
SIMONSWERK**

Tel. +33(0) 4 50 08 39 00 | Fax. +33(0) 4 50 08 39 49  
76, chemin des Poses - 74330 Poisy (France)

[sadev.com](http://sadev.com)

folgen Sie uns auf

