

**Elementübersicht**  
(5969\_Innsbruck\_Haus der Physik/Musterfenster)/FEN-1000

Projektnummer:	5969_Innsbruck_Haus der Physik/Musterfenster	Projektbezeichnung:	Rev01
Positionsnummer:	FEN-1000	Positionsbezeichnung:	
Profilsystem:	Schüco AWS 120 CC.SI	Stück:	1
Erstellungsdatum:	10.03.2026 (KOB)	Letzte Änderung:	11.03.2026 (KOB)
Gesamtbreite:	1 189,4 mm	Gesamthöhe:	3 188,4 mm
Oberfläche innen:	Pulver Divers Matt Fassadenqualität RAL NCS S 4010-G30Y matt	Oberfläche außen:	Pulver Divers Matt Fassadenqualität RAL NCS S 4010-G30Y matt
Oberfläche mitte:	Pulver Divers Matt Fassadenqualität RAL NCS S 4010-G30Y matt		
Gewicht pro Stück:	237,197 kg	Gesamtgewicht :	237,197 kg

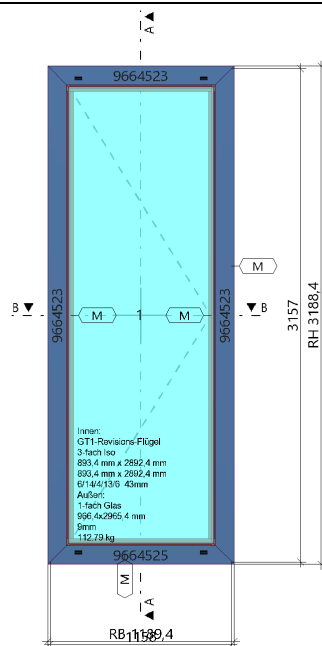
## Elementparameter

AnzahlFelderB: 1  
Elementbreite: 1 158,0

AnzahlFelderH: 1  
Elementhöhe: 3 157,0

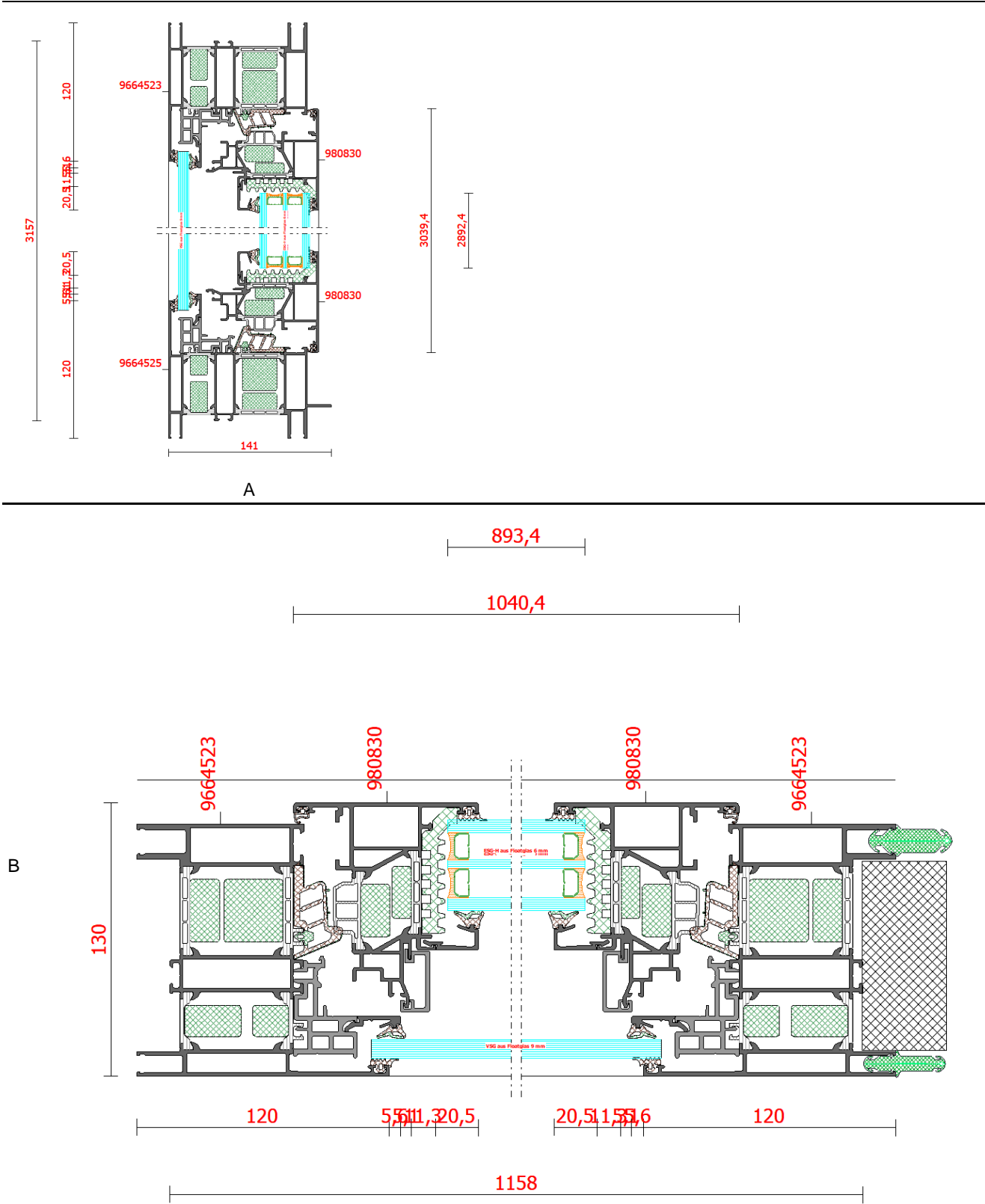


00000000.R00000



Außen  
DIN EN 12519

















Feld 1  
Flügelmaß: 1 040,4 x 3 039,4  
Festfeld mit Revisionsflügel DIN rechts  
Feld 1  
Artikelgruppe HdP Beschlag Revisionsflügel DIN RE



Stück	Art. Nr.	Bezeichnung	Profillage	Maß	Schnitt
-------	----------	-------------	------------	-----	---------





### Elementübersicht

(5969\_Innsbruck\_Haus der Physik/Musterfenster)/FEN-1000


1		9664523	Blendrahmen	BI3	1 189,4	45,0/45,0
2		9664523	Blendrahmen	BI2, BI4	3 188,4	45,0/45,0
1		9664525	Blendrahmen	BI1	1 189,4	45,0/45,0
2		980830	Flügelrahmen 88/5	FI1-1, FI1-3	1 040,4	45,0/45,0
2		980830	Flügelrahmen 88/5	FI1-2, FI1-4	3 039,4	45,0/45,0
2		180610	Glasleiste 20,5-12	GI1-1, GI1-5	905,4	90,0/90,0
2		180610	Glasleiste 20,5-12	GI1-3, GI1-7	2 863,4	90,0/90,0
1		265919	Glasfalzdämmung C2C		7,6	lfdm
2		278044	Basisprofil	Zb1-1, Zb1-3	1 030,6	90,0/90,0
2		278044	Basisprofil	Zb1-2, Zb1-4	2 978,6	90,0/90,0
2		467410	Glasleiste 6	GI1-2, GI1-6	905,4	90,0/90,0
2		467410	Glasleiste 6	GI1-4, GI1-8	2 863,4	90,0/90,0
1		224063	Glasanlagedichtung 4		15,1	lfdm
1		245472	Anschlagdichtung 5 sw		8,3	lfdm
1		245565	Mitteldichtung sw		7,8	lfdm
4		245566	Mitteldichtungsecke			
1		284825	Glasdichtung 5-6		7,6	lfdm




## Elementübersicht

(5969\_Innsbruck\_Haus der Physik/Musterfenster)/FEN-1000

1		284826	Glasdichtung 7-8	7,6	lfdm
4		176940	Abdeckprofil 21	46,0	90,0/90,0
38		203095	Glasleistenhalter		
4		216294	Eckblech		
40		225391	Glasleistenhalter		
4		235064	Eckverbinder		
4		236253	Stoßdichtstück		
4		238185	Entwässerungskappe 9016		
4		265370	Glasauflage 60x100x9		
24		266648	Kleberführung		
4		467420	Eckverbinderprofil 50,2	11,2	90,0/90,0
4		467430	Eckverbinderprofil 46,5	6,2	90,0/90,0
4		467430	Eckverbinderprofil 46,5	13,7	90,0/90,0







## Feld 1: Artikelgruppe HdP Beschlag Revisionsflügel DIN RE

2		277005	Riegelstück verstellb PASK		
4		277049	Schließrolle verstellb a 160kg iw		
1		277085	Drehanschlag iw		
1		277182	Kammergetriebe 43 sym a LS/RS iw		
1		277408	Auflaufbock DK,D,St a RS iw		
4		277539	Höhenverstellung iw		
5		277569	Drehband a 200kg C0 iw		
1		277680	Fehlbediensperre frei pos iw		
1		277708	Eckumlenkung Entl-lager a RS iw		
1		277872	Riegelstange Coil	2,8	lfdm
2		277918	Riegelstück Comfort a 160kg iw		

1		102 276 130	Miniatur Kabelübergang M 12 80 Kabel bis Ø4,9mm L=191mm Feder Edelstahl/Endkappen Kunststoff		
36		225131	Senkschraube B ST4x2815		
2		225472	Glasauflage		
1		277257	Eigenanschlag 90° LS iw		
1		284894	Abdeckprofil	2 979,4	90,0/90,0

### Elementübersicht

(5969\_Innsbruck\_Haus der Physik/Musterfenster)/FEN-1000

1		284894	Abdeckprofil	3 004,4	90,0/90,0
1		34 3403 09000	FSB_Steckgriff Edelstahl für Dornzwangverschluss mit 7mm Vierkant		
1		34 3471	FSB_Dornzwangverschluss Edelstahl mit 7mm Vierkant		
1		90/40	Dämmkern 90/40	3,2	lfdm
1		9044684	Kopplungsdichtung	3,2	lfdm
1		V8-77146	Kopplungsdichtung	3,2	lfdm

Stück	Glasart	Glasaufbau	Glasdicke	Breite	Höhe
1	GT1-Revisions-Flügel 3-fach Iso (1)	6/14/4/13/6	43	893,4	2 892,4
1	GT2-Revisions-Flügel-Prallscheibe 1-fach Glas (1)	9	9	966,4	2 965,4

Die vom Programm ermittelten Angaben auf dieser Ausgabeliste sind auf Richtigkeit zu überprüfen!

Bitte beachten Sie die zugehörigen Hinweis- oder Fehlerlisten.