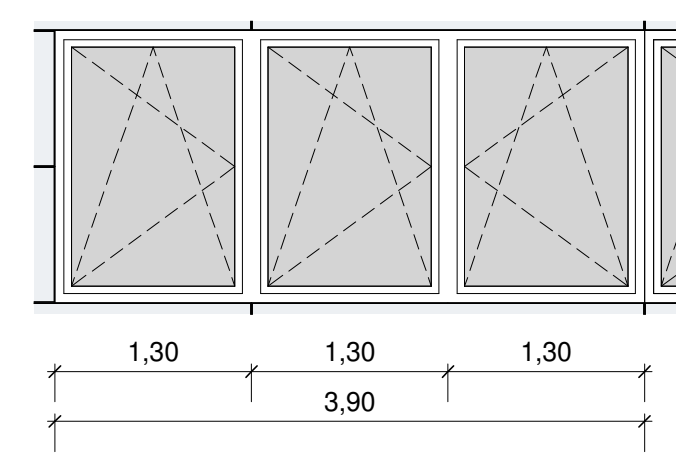


4. - 5. Obergeschoss

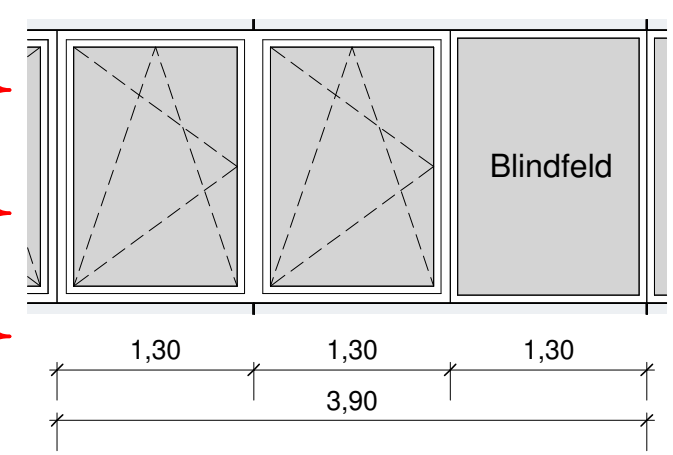
76 Stück

<b>F 450</b>	
Einbruchschutz	-
Schallschutz	Rw,P ≥ 31 dB
Wärmeschutz	Uw = 1,3 W/(m²K)
Verglasung	g = 40%
IL	≥ 70%
Sonnenschutz	siehe Übersichtsplan
Brandschutz	-



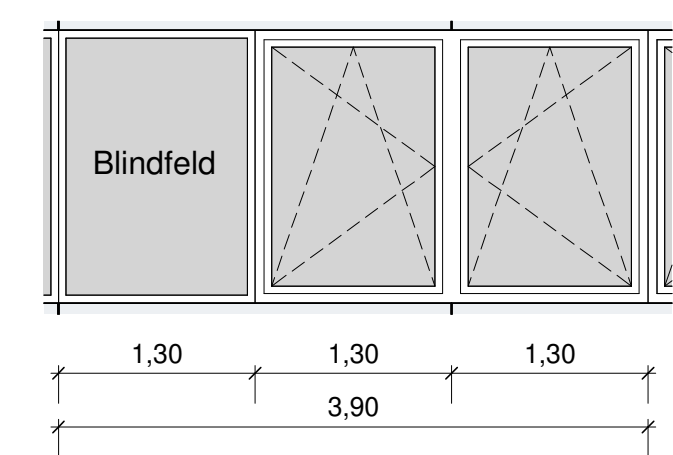
12 Stück

<b>F 451</b>	
Einbruchschutz	-
Schallschutz	Rw,P ≥ 31 dB
Wärmeschutz	Uw = 1,3 W/(m²K)
Verglasung	g = 40%
IL	≥ 70%
Sonnenschutz	siehe Übersichtsplan
Brandschutz	-



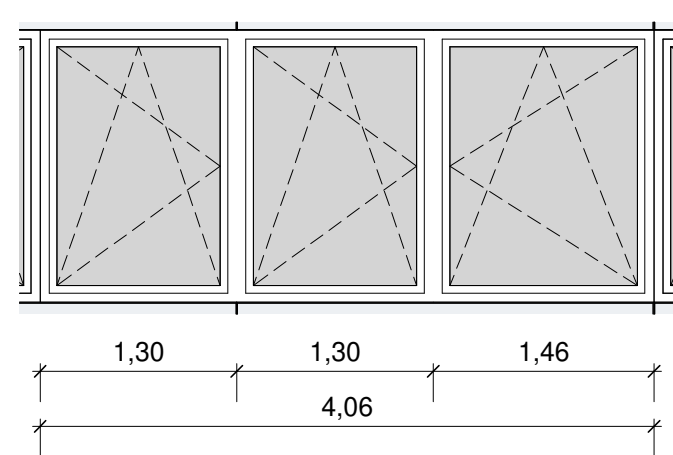
12 Stück

<b>F 452</b>	
Einbruchschutz	-
Schallschutz	Rw,P ≥ 31 dB
Wärmeschutz	Uw = 1,3 W/(m²K)
Verglasung	g = 40%
IL	≥ 70%
Sonnenschutz	siehe Übersichtsplan
Brandschutz	-



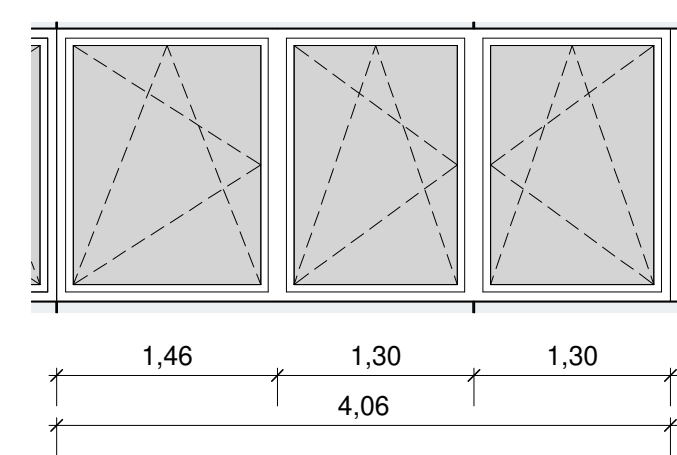
4 Stück

<b>F 453</b>	
Einbruchschutz	-
Schallschutz	Rw,P ≥ 31 dB
Wärmeschutz	Uw = 1,3 W/(m²K)
Verglasung	g = 40%
IL	≥ 70%
Sonnenschutz	siehe Übersichtsplan
Brandschutz	-



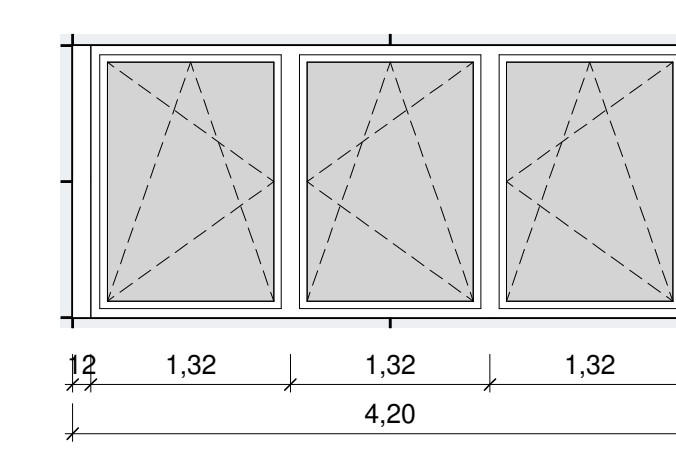
4 Stück

<b>F 454</b>	
Einbruchschutz	-
Schallschutz	Rw,P ≥ 31 dB
Wärmeschutz	Uw = 1,3 W/(m²K)
Verglasung	g = 40%
IL	≥ 70%
Sonnenschutz	siehe Übersichtsplan
Brandschutz	-



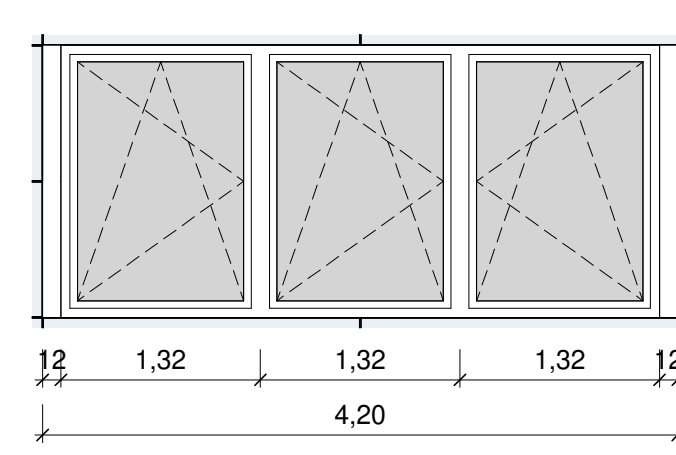
2 Stück

<b>F 455</b>	
Einbruchschutz	-
Schallschutz	Rw,P ≥ 31 dB
Wärmeschutz	Uw = 1,3 W/(m²K)
Verglasung	g = 40%
IL	≥ 70%
Sonnenschutz	siehe Übersichtsplan
Brandschutz	RA



2 Stück

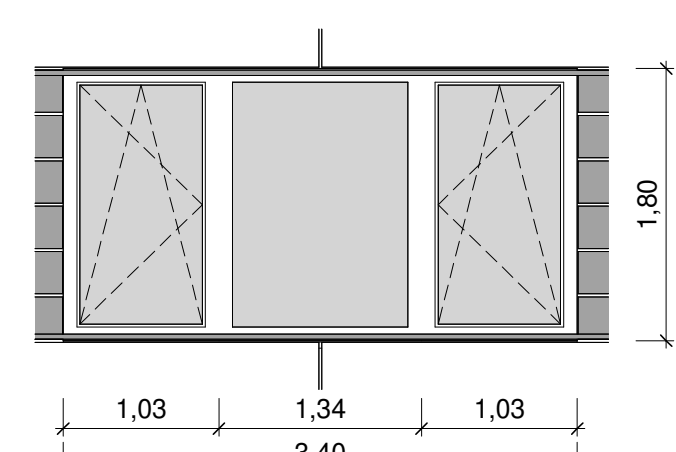
<b>F 456</b>	
Einbruchschutz	-
Schallschutz	Rw,P ≥ 31 dB
Wärmeschutz	Uw = 1,3 W/(m²K)
Verglasung	g = 40%
IL	≥ 70%
Sonnenschutz	siehe Übersichtsplan
Brandschutz	RA



1. - 3. Obergeschoss

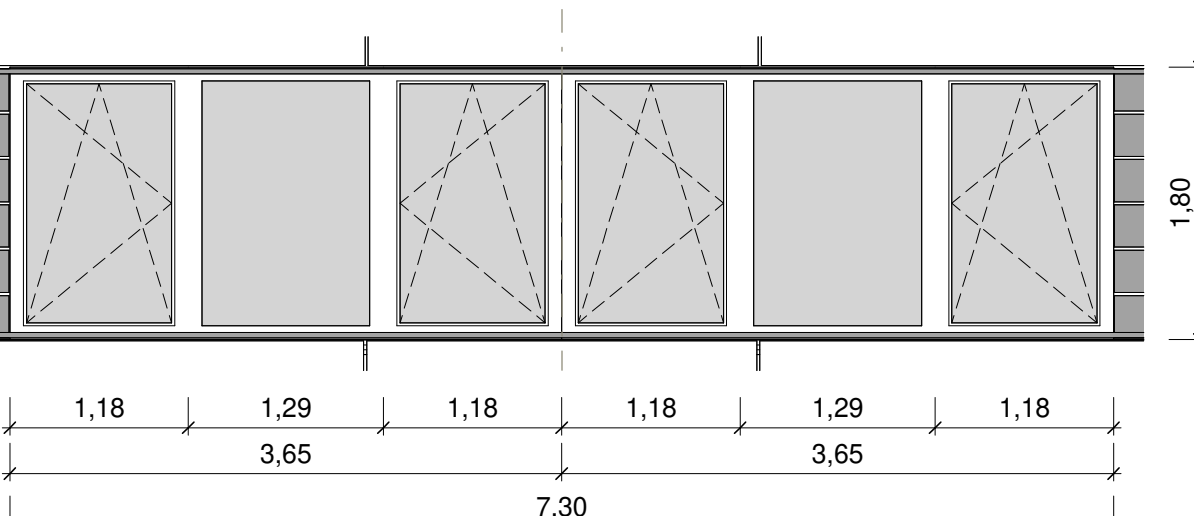
30 Stück

<b>F 130</b>	
Einbruchschutz	-
Schallschutz	Rw,P ≥ 31 dB
Wärmeschutz	Uw = 1,3 W/(m²K)
Verglasung	g = 40%
IL	≥ 70%
Sonnenschutz	siehe Übersichtsplan
Brandschutz	RA



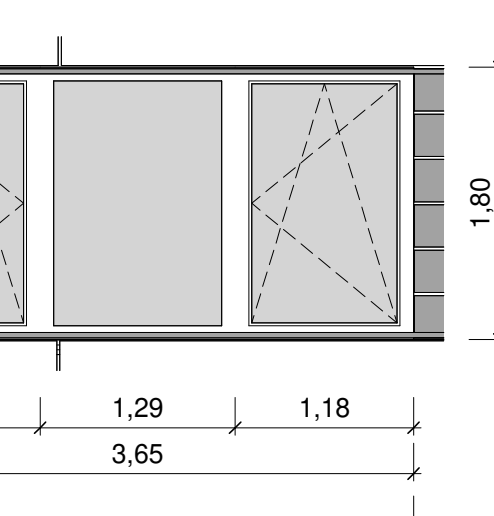
65 Stück

<b>F 131</b>	
Einbruchschutz	-
Schallschutz	Rw,P ≥ 31 dB
Wärmeschutz	Uw = 1,3 W/(m²K)
Verglasung	g = 40%
IL	≥ 70%
Sonnenschutz	siehe Übersichtsplan
Brandschutz	-



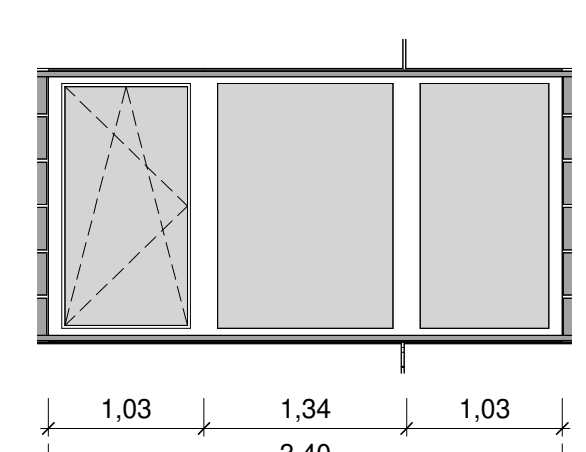
59 Stück

<b>F 132</b>	
Einbruchschutz	-
Schallschutz	Rw,P ≥ 31 dB
Wärmeschutz	Uw = 1,3 W/(m²K)
Verglasung	g = 40%
IL	≥ 70%
Sonnenschutz	siehe Übersichtsplan
Brandschutz	-



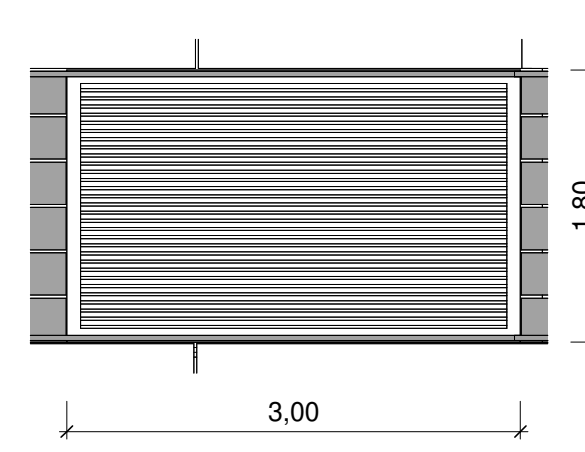
6 Stück

<b>F 134</b>	
Einbruchschutz	-
Schallschutz	Rw,P ≥ 31 dB
Wärmeschutz	Uw = 1,3 W/(m²K)
Verglasung	g = 40%
IL	≥ 70%
Sonnenschutz	siehe Übersichtsplan
Brandschutz	-



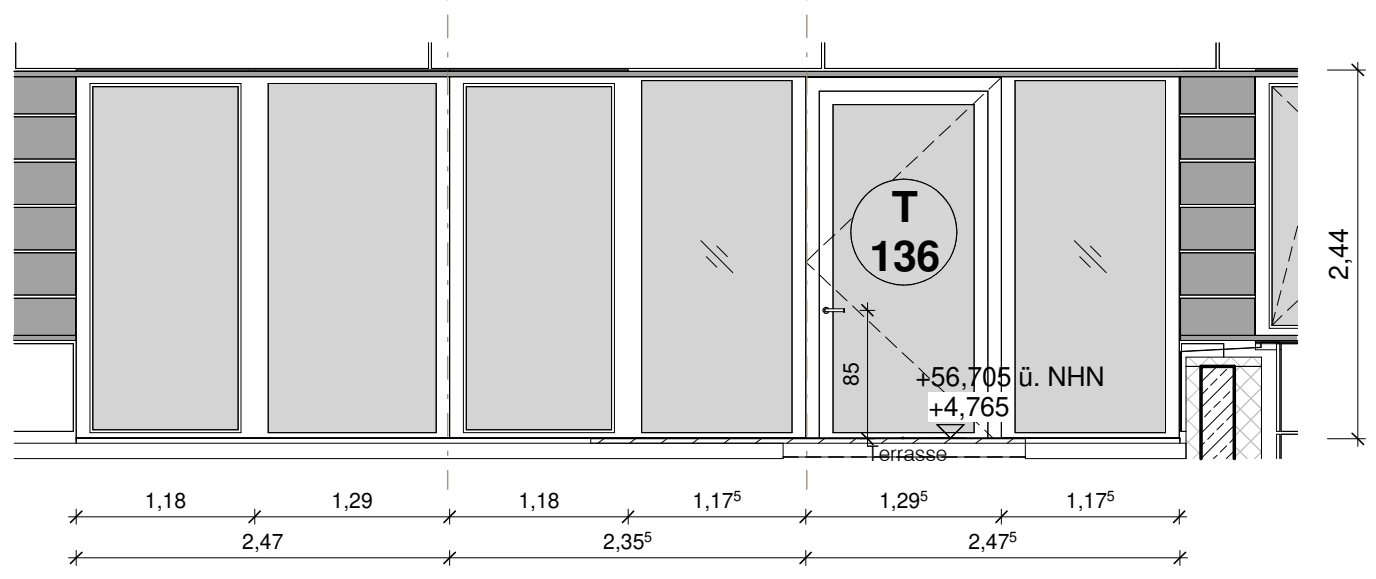
6 Stück

<b>L 135</b>	
Einbruchschutz	-
Freier Querschnitt	4,10 m²
Rohbaubühnen	3,95 m x 2,10 m
Brandschutz	-



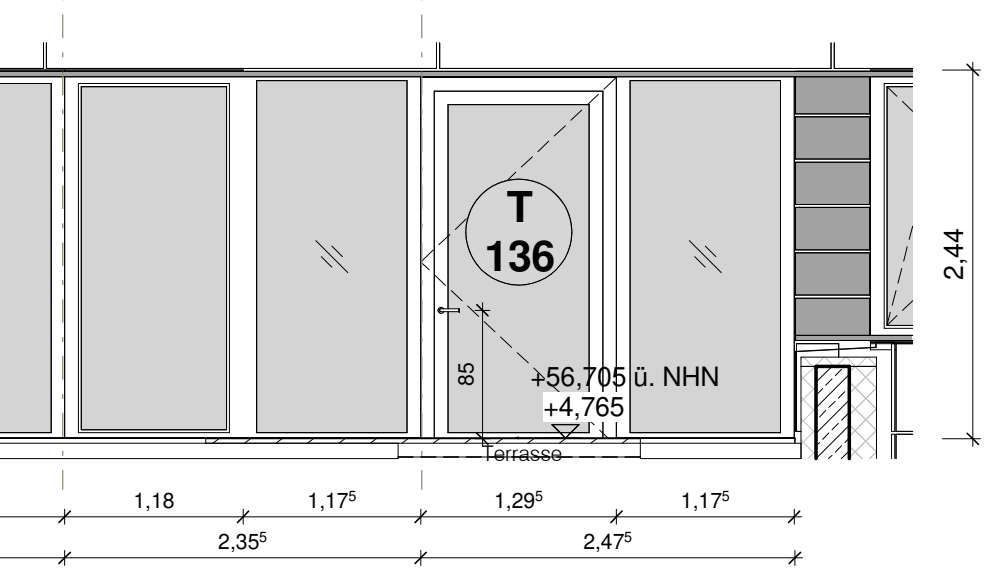
1 Stück

<b>F 137.1</b>	
Einbruchschutz	-
Schallschutz	Rw,P ≥ 31 dB
Wärmeschutz	Uw = 1,3 W/(m²K)
Verglasung	g = 40%
IL	≥ 70%
Sonnenschutz	siehe Übersichtsplan
Brandschutz	-



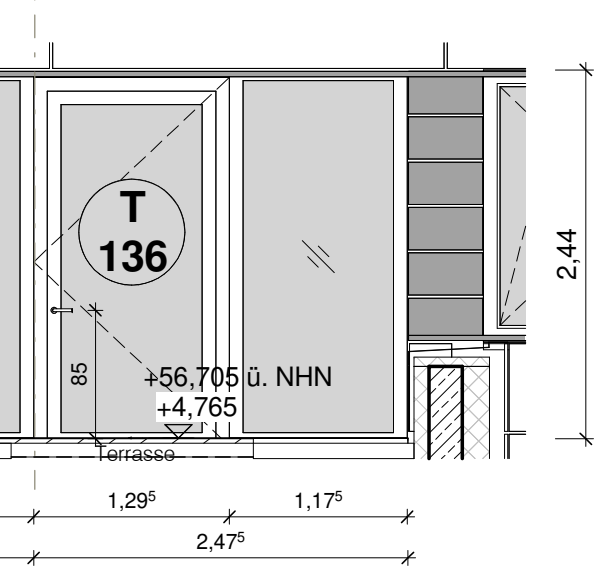
1 Stück

<b>F 137.2</b>	
Einbruchschutz	-
Schallschutz	Rw,P ≥ 31 dB
Wärmeschutz	Uw = 1,3 W/(m²K)
Verglasung	g = 40%
IL	≥ 70%
Sonnenschutz	siehe Übersichtsplan
Brandschutz	-



1 Stück

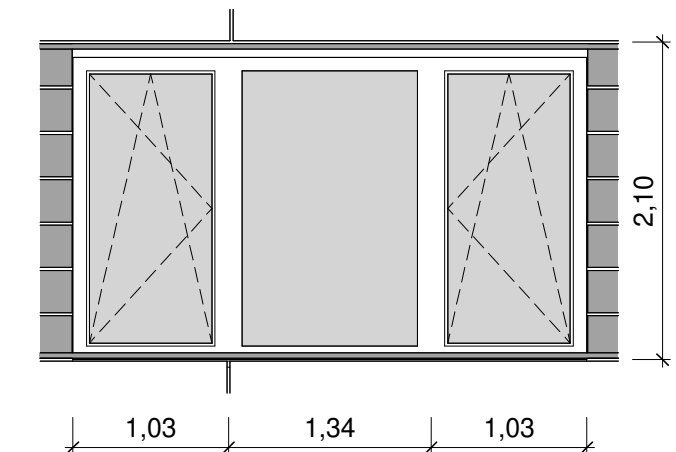
<b>F 137.3</b>	
Einbruchschutz	-
Schallschutz	Rw,P ≥ 31 dB
Wärmeschutz	Uw = 1,3 W/(m²K)
Verglasung	g = 40%
IL	≥ 70%
Sonnenschutz	siehe Übersichtsplan
Brandschutz	-



Erdgeschoss

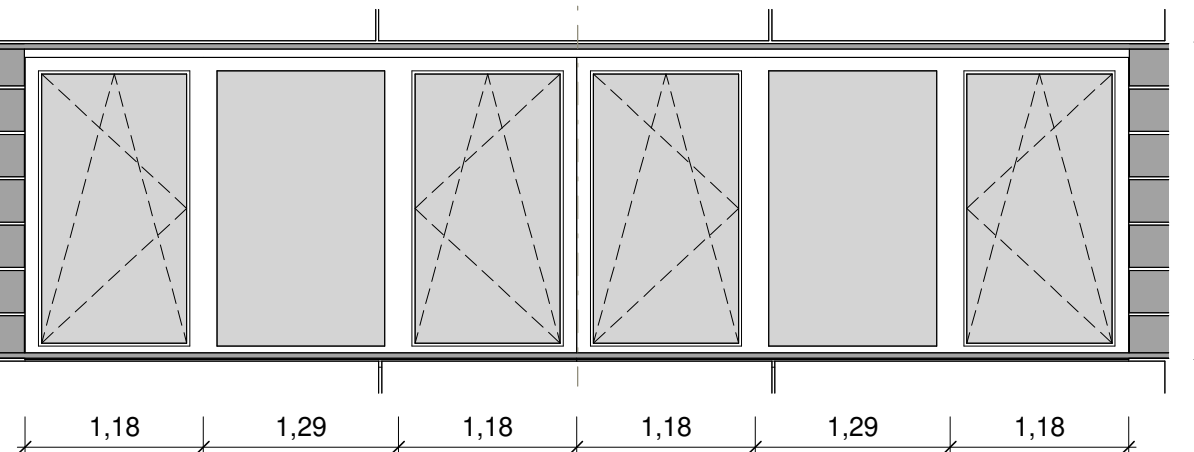
6 Stück

<b>F 010</b>	
Einbruchschutz	-
Schallschutz	Rw,P ≥ 31 dB
Wärmeschutz	Uw = 1,3 W/(m²K)
Verglasung	g = 40%
IL	≥ 70%
Sonnenschutz	siehe Übersichtsplan
Brandschutz	-



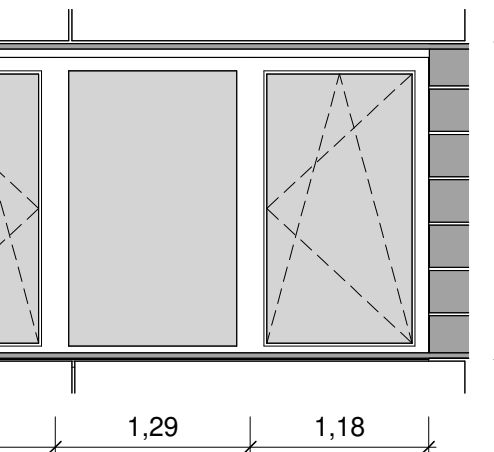
23 Stück

<b>F 011</b>	
Einbruchschutz	-
Schallschutz	Rw,P ≥ 31 dB
Wärmeschutz	Uw = 1,3 W/(m²K)
Verglasung	g = 40%
IL	≥ 70%
Sonnenschutz	siehe Übersichtsplan
Brandschutz	-



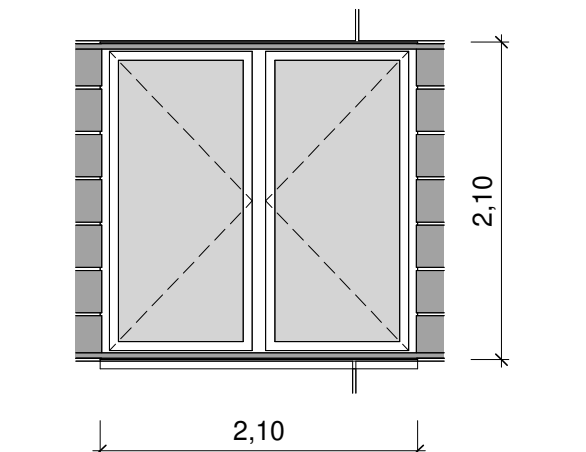
23 Stück

<b>F 012</b>	
Einbruchschutz	-
Schallschutz	Rw,P ≥ 31 dB
Wärmeschutz	Uw = 1,3 W/(m²K)
Verglasung	g = 40%
IL	≥ 70%
Sonnenschutz	siehe Übersichtsplan
Brandschutz	-



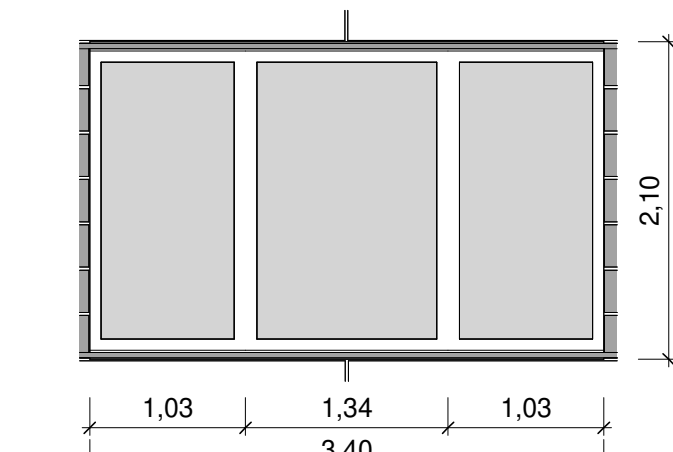
3 Stück

<b>F 013</b>	
Einbruchschutz	-
Schallschutz	Rw,P ≥ 31 dB
Wärmeschutz	Uw = 1,3 W/(m²K)
Verglasung	g = 40%
IL	≥ 70%
Sonnenschutz	siehe Übersichtsplan
Brandschutz	-



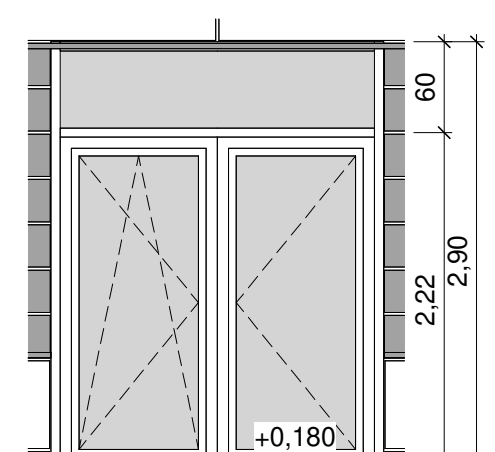
1 Stück

<b>F 005</b>	
Einbruchschutz	-
Schallschutz	Rw,P ≥ 31 dB
Wärmeschutz	Uw = 1,3 W/(m²K)
Verglasung	g = 40%
IL	≥ 70%
Sonnenschutz	siehe Übersichtsplan
Brandschutz	fhsu



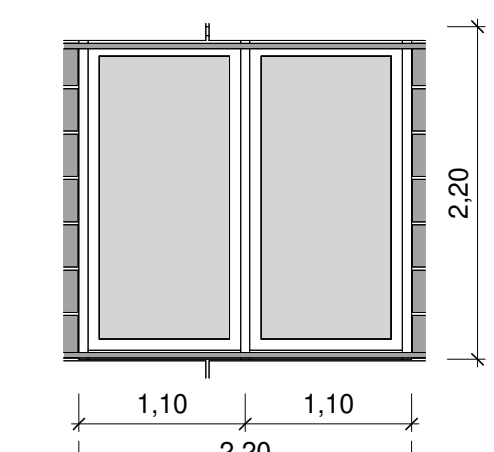
2 Stück

<b>F 006</b>	
Einbruchschutz	-
Schallschutz	Rw,P ≥ 31 dB
Wärmeschutz	Uw = 1,3 W/(m²K)
Verglasung	g = 40%
IL	≥ 70%
Sonnenschutz	siehe Übersichtsplan
Brandschutz	-



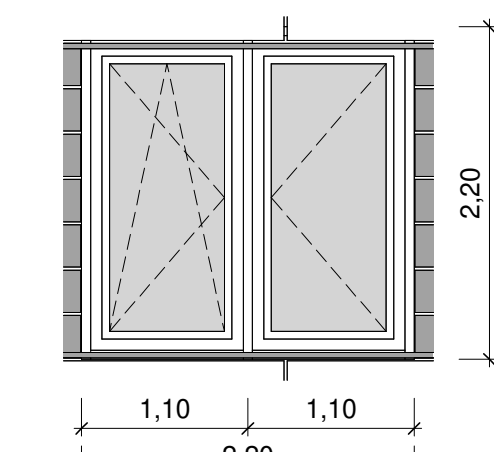
1 Stück

<b>F 007</b>	
Einbruchschutz	-
Schallschutz	Rw,P ≥ 31 dB
Wärmeschutz	Uw = 1,3 W/(m²K)
Verglasung	g = 40%
IL	≥ 70%
Sonnenschutz	siehe Übersichtsplan
Brandschutz	fhsu



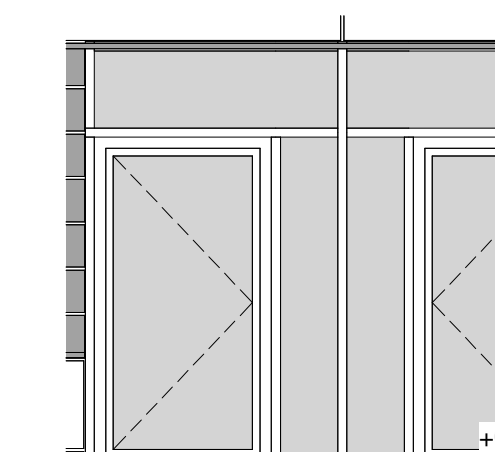
1 Stück

<b>F 008</b>	
Einbruchschutz	-
Schallschutz	Rw,P ≥ 31 dB
Wärmeschutz	Uw = 1,3 W/(m²K)
Verglasung	g = 40%
IL	≥ 70%
Sonnenschutz	siehe Übersichtsplan
Brandschutz	-



1 Stück

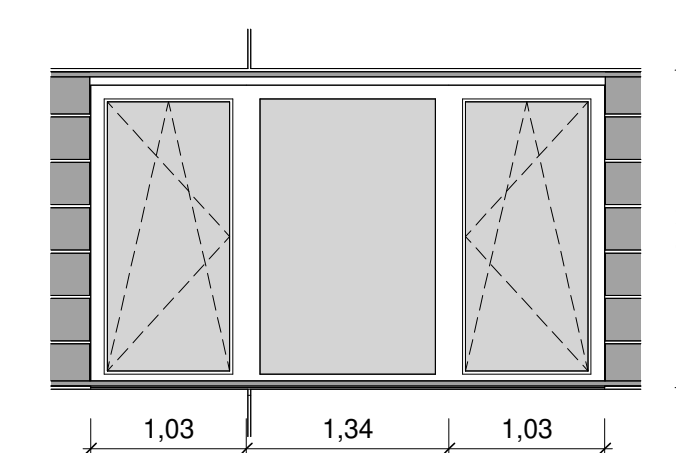
<b>F 009</b>	
Einbruchschutz	-
Schallschutz	Rw,P ≥ 31 dB
Wärmeschutz	Uw = 1,3 W/(m²K)
Verglasung	g = 40%
IL	≥ 70%
Sonnenschutz	siehe Übersichtsplan
Brandschutz	-



Erdgeschoss Höfe

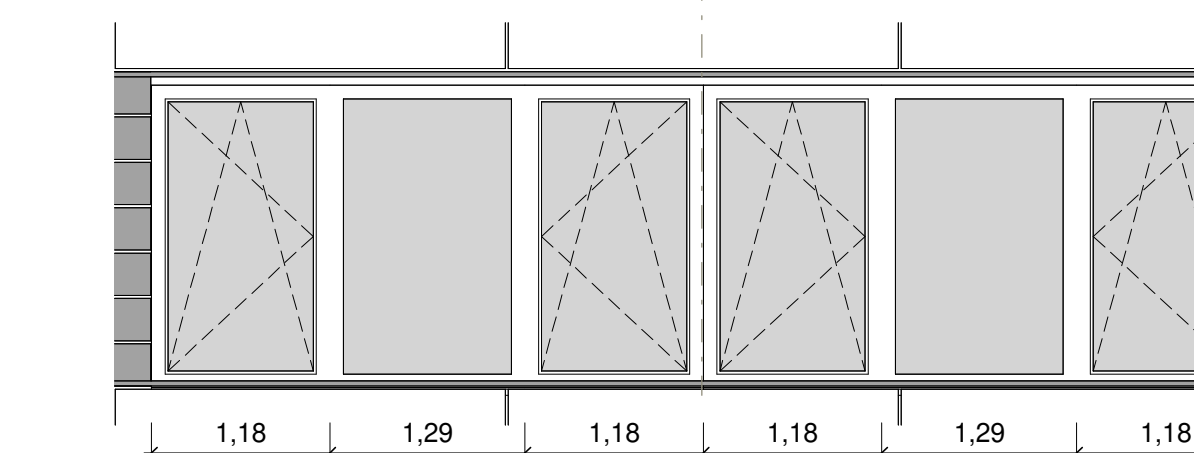
5 Stück

<b>F 001</b>	
Einbruchschutz	-
Schallschutz	Rw,P ≥ 31 dB
Wärmeschutz	Uw = 1,3 W/(m²K)
Verglasung	g = 40%
IL	≥ 70%
Sonnenschutz	siehe Übersichtsplan
Brandschutz	-



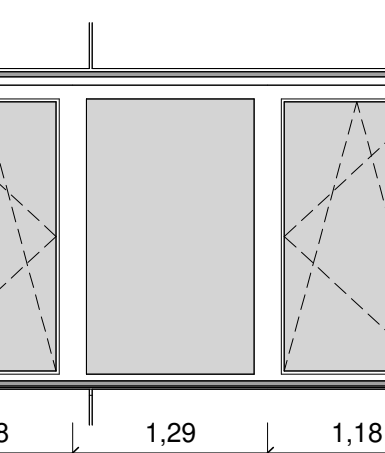
16 Stück

<b>F 002</b>	
Einbruchschutz	-
Schallschutz	Rw,P ≥ 31 dB
Wärmeschutz	Uw = 1,3 W/(m²K)
Verglasung	g = 40%
IL	≥ 70%
Sonnenschutz	siehe Übersichtsplan
Brandschutz	-



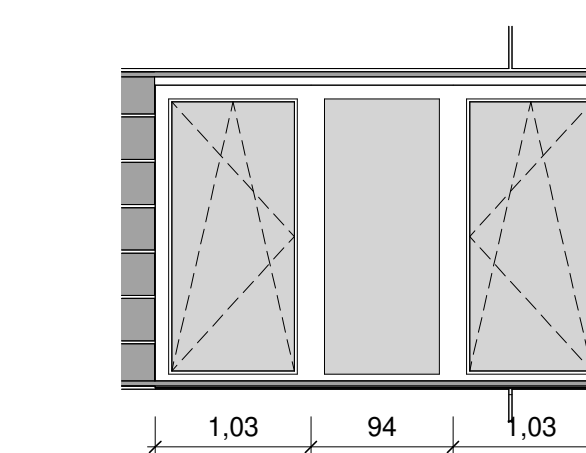
16 Stück

<b>F 003</b>	
Einbruchschutz	-
Schallschutz	Rw,P ≥ 31 dB
Wärmeschutz	Uw = 1,3 W/(m²K)
Verglasung	g = 40%
IL	≥ 70%
Sonnenschutz	siehe Übersichtsplan
Brandschutz	-



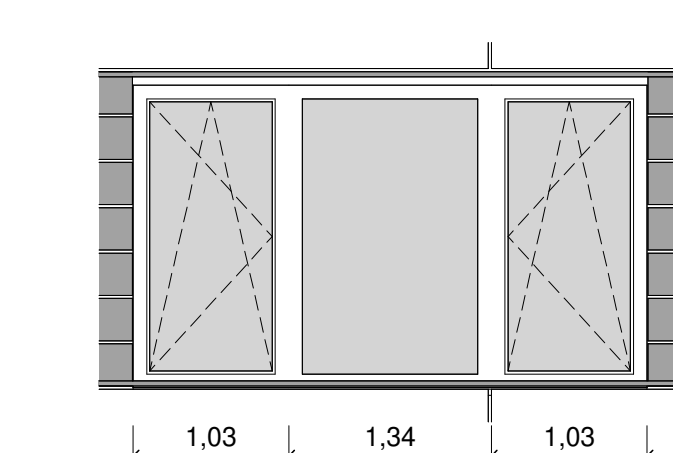
4 Stück

<b>F 004</b>	
Einbruchschutz	-
Schallschutz	Rw,P ≥ 31 dB
Wärmeschutz	Uw = 1,3 W/(m²K)
Verglasung	g = 40%
IL	≥ 70%
Sonnenschutz	siehe Übersichtsplan
Brandschutz	-



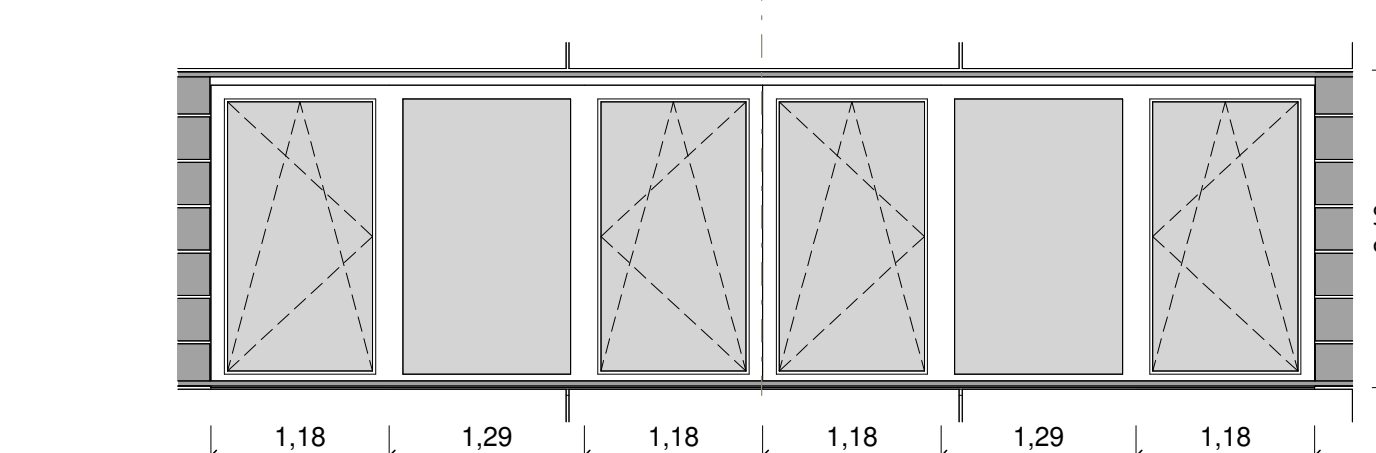
4 Stück

<b>F 001.1</b>	
Einbruchschutz	-
Schallschutz	Rw,P ≥ 31 dB
Wärmeschutz	Uw = 1,3 W/(m²K)
Verglasung	g = 34%
IL	≥ 70%
Sonnenschutz	siehe Übersichtsplan
Brandschutz	-



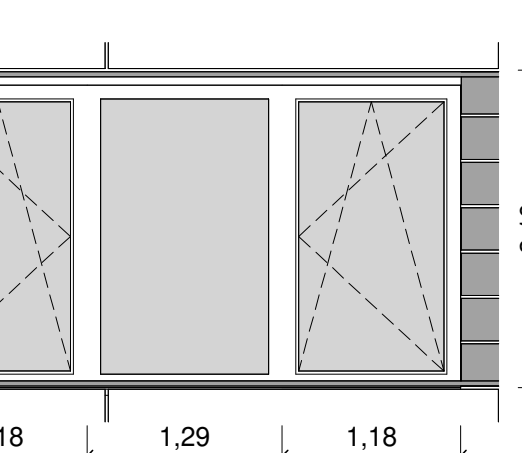
16 Stück

<b>F 002.1</b>	
Einbruchschutz	-
Schallschutz	Rw,P ≥ 31 dB
Wärmeschutz	Uw = 1,3 W/(m²K)
Verglasung	g = 34%
IL	≥ 70%
Sonnenschutz	siehe Übersichtsplan
Brandschutz	-



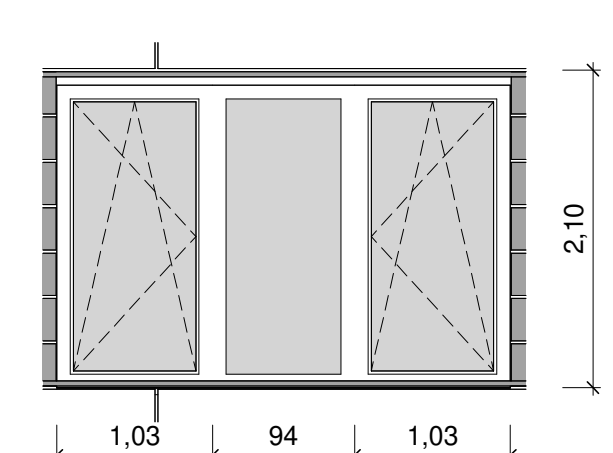
16 Stück

<b>F 003.1</b>	
Einbruchschutz	-
Schallschutz	Rw,P ≥ 31 dB
Wärmeschutz	Uw = 1,3 W/(m²K)
Verglasung	g = 34%
IL	≥ 70%
Sonnenschutz	siehe Übersichtsplan
Brandschutz	-



8 Stück

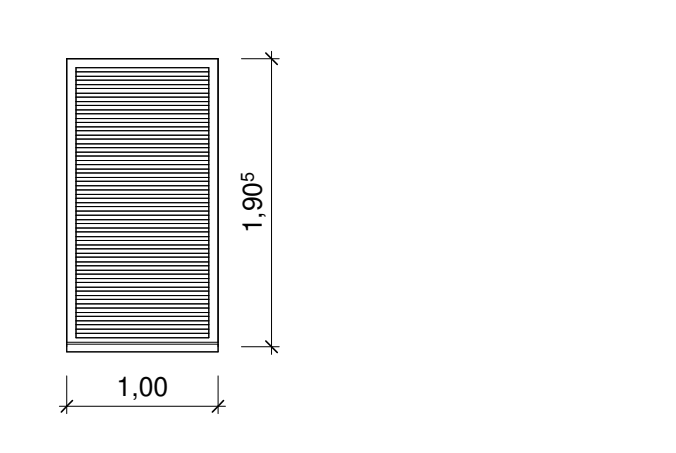
<b>F 004.1</b>	
Einbruchschutz	-
Schallschutz	Rw,P ≥ 31 dB
Wärmeschutz	Uw = 1,3 W/(m²K)
Verglasung	g = 34%
IL	≥ 70%
Sonnenschutz	siehe Übersichtsplan
Brandschutz	-



Untergeschoss

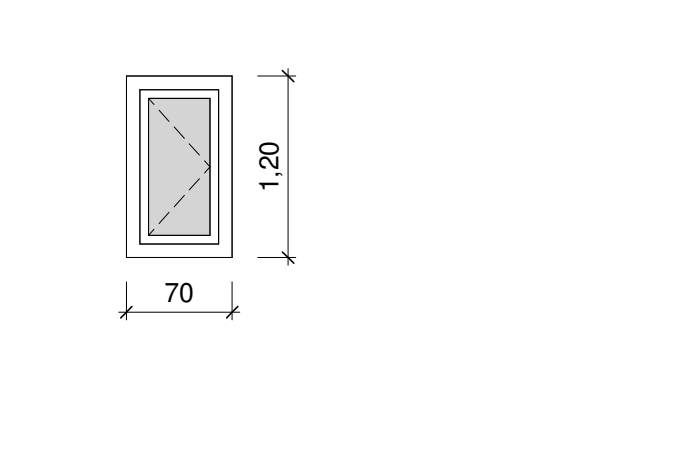
17 Stück

<b>L 900</b>	
Luftdurchlass	-
Freier Querschnitt	0,6 m²
Rohbaubühnen	1,10 m x 1,90 m
Brandschutz	-



2 Stück

<b>F 910</b>	
Einbruchschutz	-
Schallschutz	Rw,P ≥ 35 dB
Wärmeschutz	Uw = 1,9 W/(m²K)
Verglasung	g = 40%
IL	≥ 70%
Sonnenschutz	Nein
Brandschutz	F30



Diese Unterlage ist urheberrechtlich geschützt. Ihre Vervielfältigung, Mitteilung oder Überlassung an Dritte, sowie die Verwertung ohne unser schriftliches Einverständnis ist untersagt und verstößt gegen den Paragraphen 16ff. UrhG und Paragraph 18 UWG und Paragraph 3 Absatz 6 VOB/B.

Abkürzungsverzeichnis:

Rw,P	Schalldämmmaß Prüfwert
Uw	Wärmedurchgangskoeffizient
g	Gesamtergiedurchlassgrad
IL	Lichttransmissionsgrad
RA	Fauchabblösgestaltung
fhsu	feuerbeständige, strahlungsundurchlässige Festverglasung
PZ	Profillynider
AT	Automatiktür
RC2	Einbruchschutzklasse

Planungsgrundlagen:

- Schallschutz gem. Angaben aus Erläuterungsbericht Baulicher Schallschutz "4.1 2021/06/22 Erläuterungsbericht - Baulicher Schallschutz BA - LP4" WVS: 22.06.2021
- U-Wert Wärmeschutz gem. Angaben aus Erläuterungsbericht Thermische Bauphysik + Energie "4.5 FUBIC LP4 GEG Bericht inkl. Anlagen" WVS: 29.06.2021
- g-Wert gem. Angaben aus Erläuterungsbericht Thermische Bauphysik + Energie "4.5 FUBIC LP4 GEG Bericht inkl. Anlagen" WVS: 29.06.2021
- siehe für Übersichtsplan Sonnenschutz: "FUB-5-338-SO-US\_-001"
- Ausführung Details und Bemalung siehe Leltdetails Fassadenplanung M+R

Planfortschreibung Fassade	AWo	23.05.2024	D
Erg			