

Einflügelige EI₂₆₀ / T60 hochfeuerhemmende Schallschutztür

Feuerschutz	EI₂₆₀ / T60	geprüft nach EN 1634-1
Rauchschutz (optional)	S_a, S₂₀₀ / RS	geprüft nach EN 1634-3
Selbstschließend (optional)	bis C5	geprüft nach EN 1191
Schallschutz	R_{w,P} 48 dB	geprüft nach EN ISO 10140-2

Zertifiziert nach DIN EN 16034 / 14351-1 / 13241**Bauaufsichtlich zugelassen als T60-1 (-RS) -FSA nach DIN 4102-5 / DIN 18095****Geprüfte Zusatzfunktionen optional**

- Einbruchschutz	RC2/RC3	geprüft nach EN 1627
- Durchschusshemmend	FB4/FB6	geprüft nach EN 1522
- Luftdicht	bis Klasse 4	geprüft nach EN 1026
- Schlagregen-Löschwasserdicht	Klasse 6A	geprüft nach EN 1027
- Widerstand gegen Windlast	bis Klasse C5	geprüft nach EN 12211
- Druckstoßbeständig	bis 20 kPa	geprüft nach EN 13124-1
- Explosionsschutz	bis Zone 1/21	nach EN 1127-1 oder ATEX 2014/34/EU
- Edelstahl		

Größenbereich

Größenbereich Tür	Breite von 625 mm bis 1500 mm
	Höhe von 1750 mm bis 3000 mm
Größenbereich Klappe	Breite von 500 mm bis 750 mm
	Höhe von 500 mm bis 1750 mm

Technische Beschreibung und Ausschreibungstext

Produkt:	EI₂₆₀ / T60 einflügelige hochfeuerhemmende Schallschutztür Fabrikat Buchele geprüft nach EN 1634-1 und EN ISO 10140-2
Türtyp:	PLANE Line PL 601 BASIC
Schallwert R_{w,P}	48 dB
Rohbauöffnung: x mm
Türblatt:	Doppelwandiges, planebenes 70 mm dickes Stahltürblatt ohne Bandprägung, dreiseitig gefälzt mit Dickfalz und justierbar fixiertem Dichtungsprofil im Falz. Ohne unteren Anschlag Spezialdämmstoffeinlage vollflächig eingelegt und verklebt Sicherungsbolzen verschraubt im Türblattfalz. Duplexschleppdichtungssystem.
Schwelle:	Schwellenprofil als barrierefreie Höckerschwelle Oberfläche verzinkt in der Zarge eingeschweißt.
Zarge:	3-seitig umlaufende gefälzte Eckzarge mit sichtbarem, schwarz beschichtetem dämmschichtbildendem Baustoff im Falz. Hochwertiges Mehrkammer Dichtungsprofil justierbar fixiert in der dreiseitigen Aufnahmenut.

Bänder:	Dreiteilige, höhenverstellbare Konstruktionsbänder mit Bandbolzensicherung und Kugellagerzwischenring für leichtgängigen Türblattlauf.
Türschließer:	Scherengestänge Türschließer nach EN 1154 silberfarbig auf Bandseite montiert.
Beschlag:	Einsteckschloss mit Wechselfunktion nach EN 12209 (für Einbau eines bauseitigen PZ-Zylinders vorbereitet). Türdrücker Garnitur nach EN 1906 fest drehbar gelagert Kunststoff schwarz in U-Form mit abgerundetem Kurzschild.
Oberfläche:	Türblatt und Zarge verzinkt und beschichtet mit 2K-PUR Grundierung (Very High Solid) ähnlich RAL 7001.
Einbau:	Mauerwerk ≥ 115 mm Beton ≥ 100 mm Porenbeton ≥ 200 mm Montagewand F60 ≥ 125 mm

Alternativ: PLANE Line PL 601 PREMIUM mit flächenbündiger Optik

Zarge:	3-seitig umlaufende gefälzte PLANE Line Sondereckzarge für flächenbündige Optik auf der Bandseite. Mit sichtbarem, schwarz beschichtetem dämmschichtbildendem Baustoff im Falz. Hochwertiges Mehrkammer-Dichtungsprofil justierbar fixiert in der dreiseitigen Aufnahmenut.
Bänder:	Dreiteilige, höhenverstellbare Konstruktionsbänder mit Bandbolzensicherung und Kugellagerzwischenring für leichtgängigen Türblattlauf.
Türschließer:	Gleitschienen Türschließer-System nach EN 1154 silberfarbig auf Bandseite montiert.

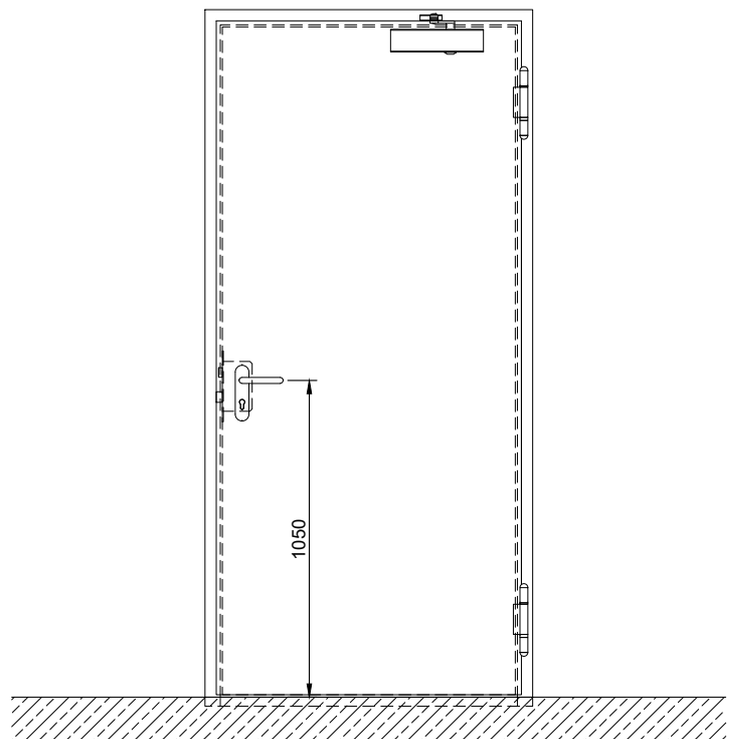
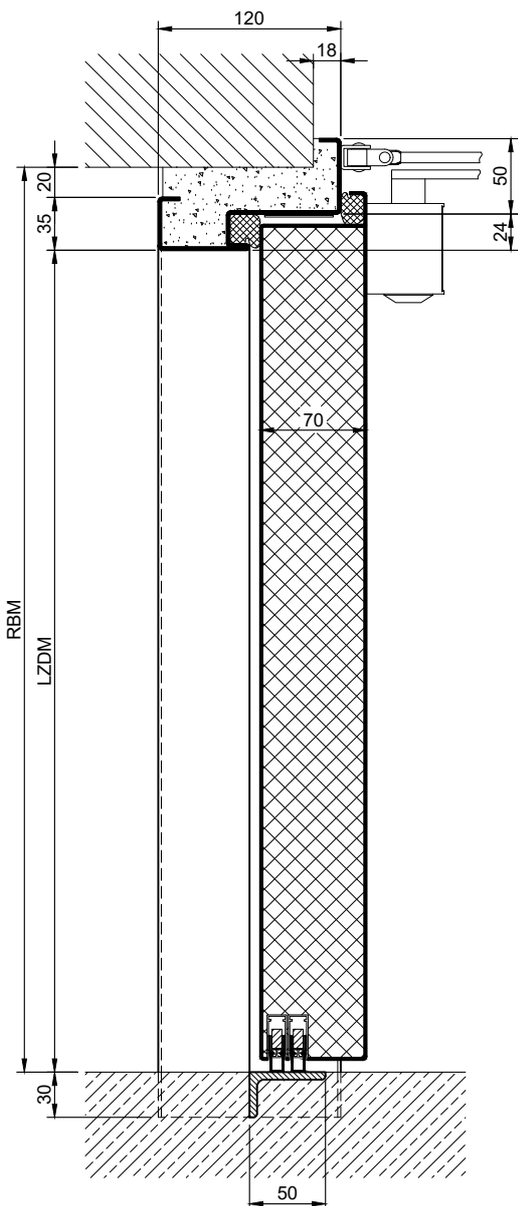
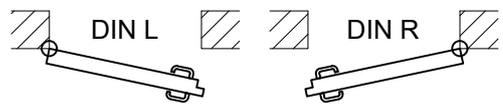
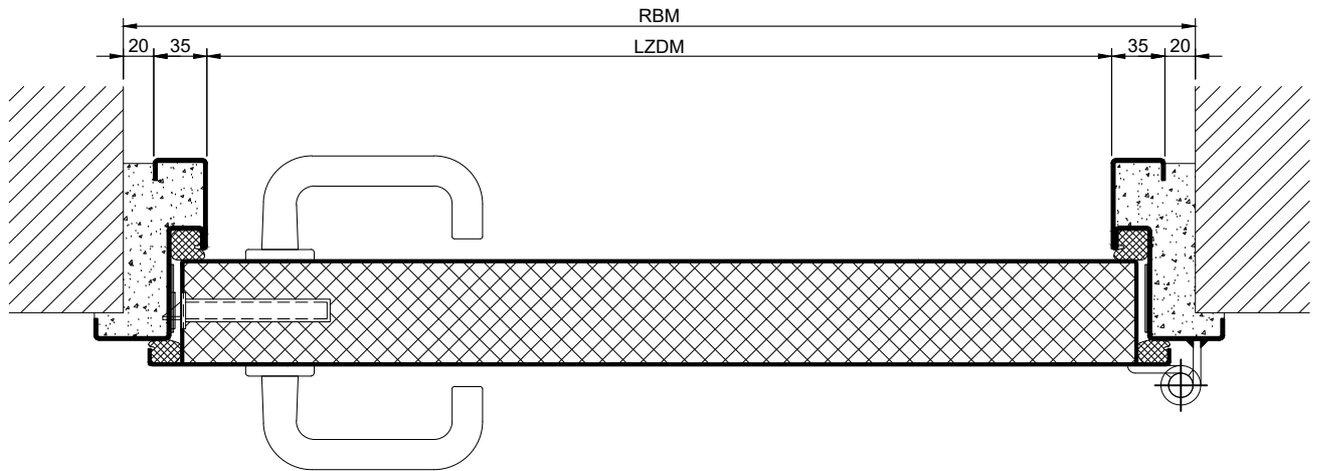
Alternativ: PLANE Line PL 601 SUPERIOR mit flächenbündiger Optik

Zarge:	3-seitig umlaufende gefälzte PLANE Line Sondereckzarge für flächenbündige Optik auf der Bandseite. Mit sichtbarem, schwarz beschichtetem dämmschichtbildendem Baustoff im Falz. Hochwertiges Mehrkammer-Dichtungsprofil justierbar fixiert in der dreiseitigen Aufnahmenut.
Bänder:	Verdeckt liegendes dreidimensional justierbares Bandsystem.
Türschließer:	Unsichtbares Gleitschienen Türschließer-System nach EN 1154 verdeckt in Zarge und Türblatt integriert.

Zusatzausstattungen

Verglasung Standard:	F60 Brandschutzverglasung gehalten mit profilierten und sichtbar verschraubten Stahl-Glashalteleisten. Mindestfriesbreite 125 mm seitlich und oben, Sockel 300 mm. Schalldämm-Maß $R_{w,P}$ max. 50dB
Edelstahl:	Material 1.4301 (V2A) oder 1.4404 (V4A), Oberfläche walzblank, oder gebürstet.
BUCHELE DELUXE:	Die exklusive Oberflächenbeschichtung.

BASIC - Ausführung

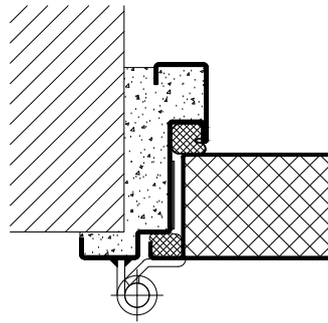


1.21.5 PLANE LINE PL 601 48 DB

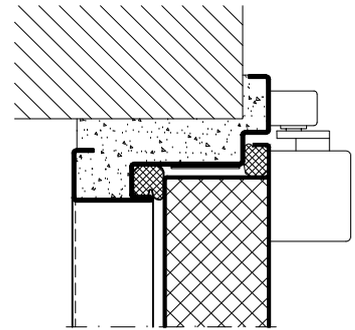
technische Änderungen vorbehalten - Stand 03/2023

PREMIUM - Ausführung

Konstruktionsbänder

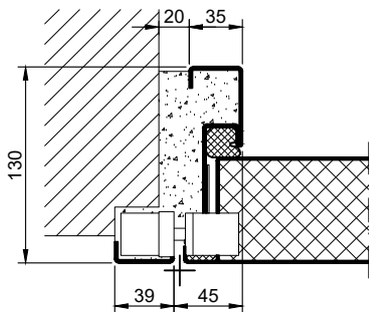


Gleitschienen-Türschließer

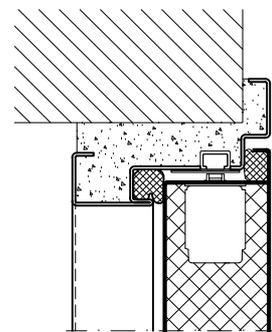


SUPERIOR - Ausführung

Verdeckt liegende Bänder

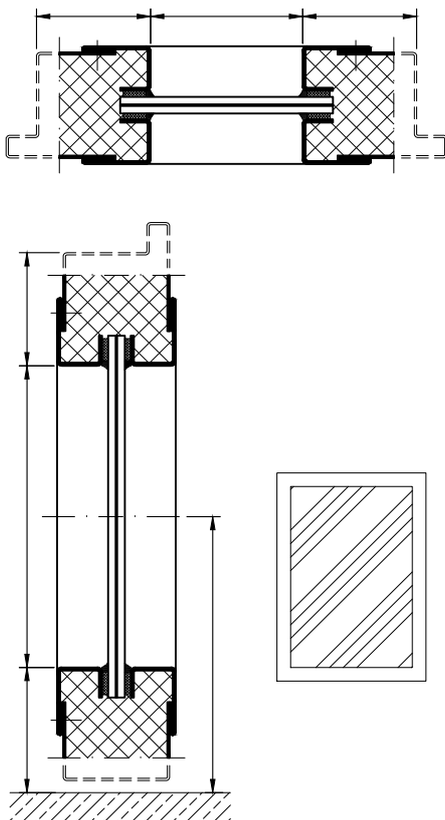


Integrierter Türschließer

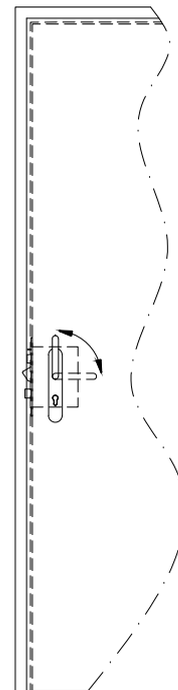


Optionen

Verglasung



Buchele-Keil-Fallen-Schloss

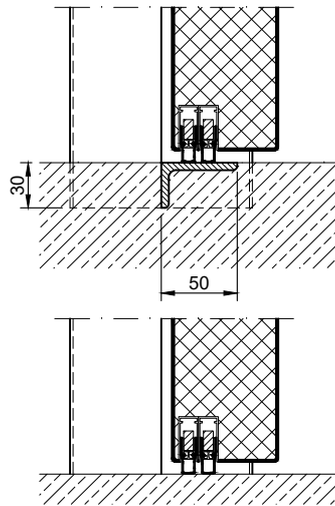


1.21.5 PLANE LINE PL 601 48 DB

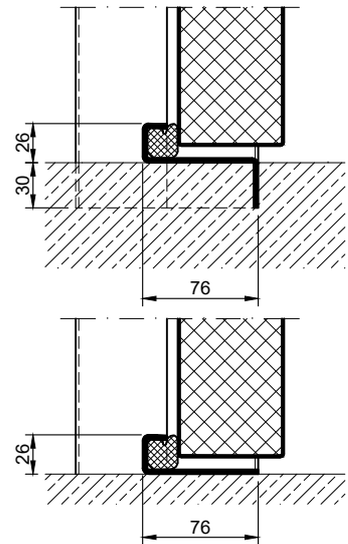
Zargen BASIC	Zargen PREMIUM / SUPERIOR	Varianten (Darstellung BASIC)
<p><u>Eckzarge</u></p>	<p><u>Eckzarge</u></p>	<p><u>Eck- mit Ergänzungszarge</u></p>
<p><u>Umfassungszarge</u></p>	<p><u>Umfassungszarge</u></p>	<p><u>Umfassungs- mit Gegenzarge</u></p>
<p><u>Blockzarge</u></p>	<p><u>Blockzarge</u></p>	<p><u>Vorgelagerte Blockzarge</u></p>
<p><u>Eck- mit Gegenzarge</u></p>	<p><u>Eck- mit Gegenzarge</u></p>	<p><u>Eckzarge an Stütze/Träger</u></p>

Schwellen

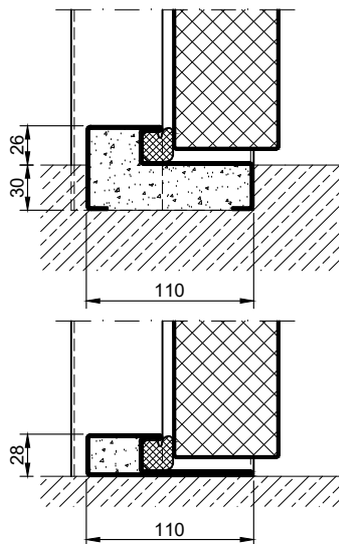
Absenkündigung



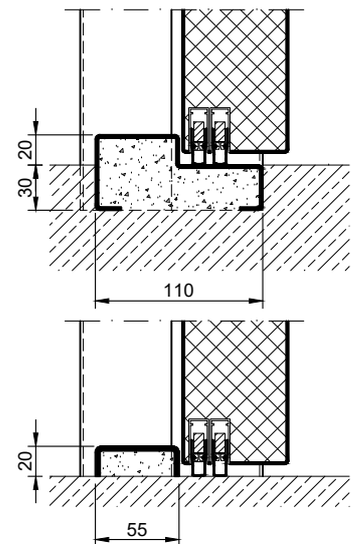
Anschlagsschwelle mit Dichtung



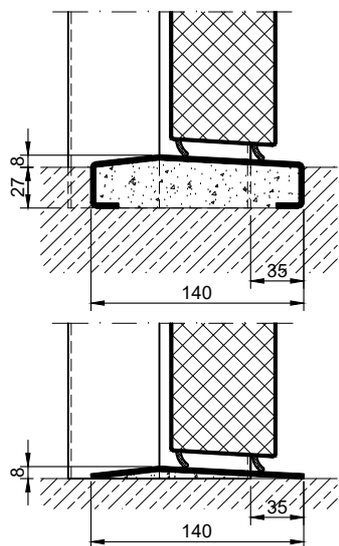
Anschlagsschwelle mit Dichtung



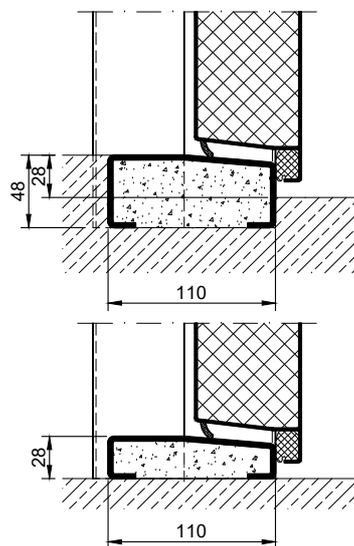
Anschlagsschwelle mit Absenkündigung



Höckerschwelle



Halbschwelle



Vollschwelle

