

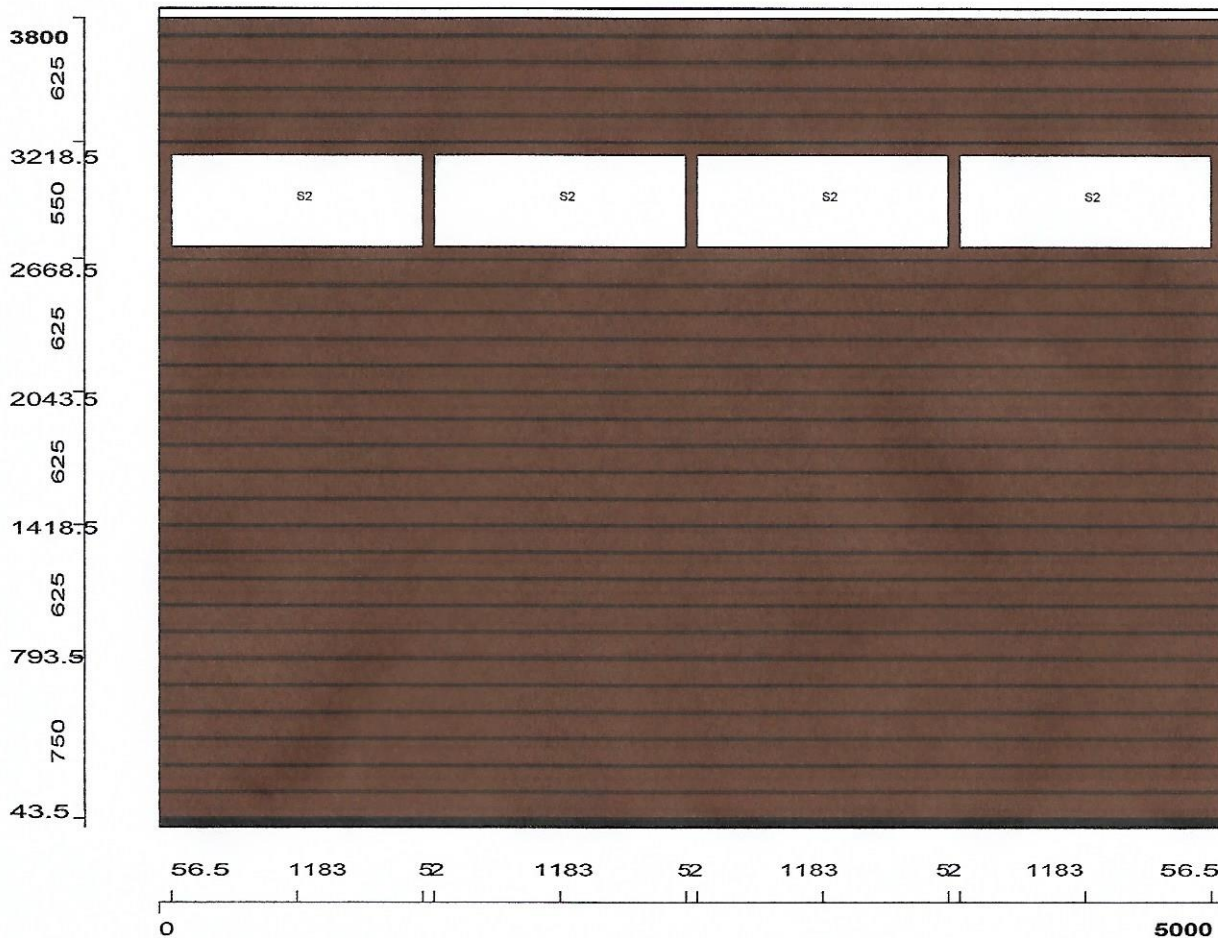
Niederlassung: 512

**HÖRMANN**

Auftragsnummer: 1101479

Positionsnummer: 0030

Kunde: 35420, Richard Vieghofer Schlosserei-Eisenha,



Maßstab: 1:35

Bitte beachten Sie, dass die Farbdarstellung nicht verbindlich ist.

Der Toleranzbereich der Höhe der Bodendichtung beträgt 43,5 mm (+/- 5 mm)

Druckdatum: 18.04.2020, 10:36

**Außenansicht**  
Ansicht

**SPU F42**  
Baureihe 50

Feldaufteilung:	Standard
Lichte Fertigmaße Breite x Höhe	5000 mm x 3800 mm
Seitl. Innenanschlag links/rechts	300 mm / 300 mm
Deckenhöhe ab OFF	4000 mm
Einschubtiefe	6000 mm
Erforderliche Durchfahrtshöhe	3750 mm
Torbetätigungen (Auf-Zu)/Tag	15

**Tor-Maße**

LZ (Breite) x RM (Höhe)	5000 mm x 3800 mm
Durchfahrtsmaß (Breite x Höhe)	5000 mm x 3750 mm

**Oberfläche**

Farbton Stahl-Lamelle angelehnt an RAL 8028 Terrabraun / Innen RAL 9002 Grauweiß

**Leistungseigenschaften nach EN 13241-1**

Farbton Verglasungsrahmen angelehnt an RAL 8028 Terrabraun  
Widerstand gegen Windlast Klasse 3  
Wasserdichtheit Klasse 3 (70 Pa)  
Luftdurchlässigkeit Klasse 2

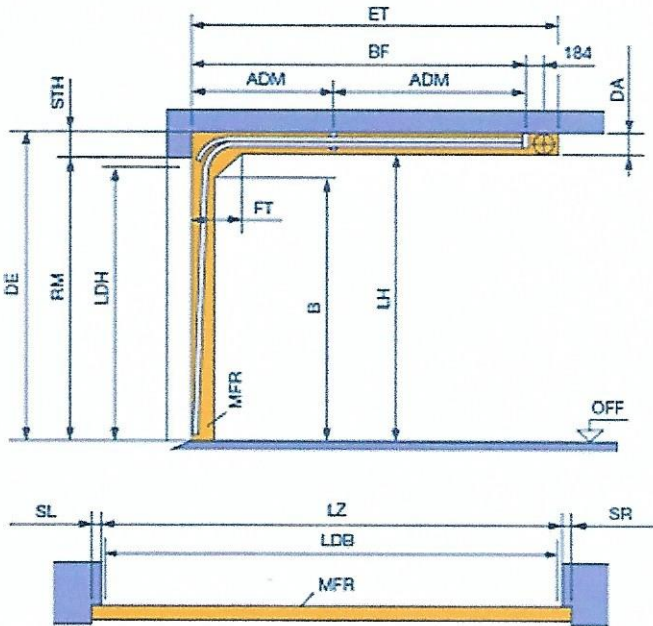
Niederlassung: 512

Auftragsnummer: 1101479

Positionsnummer: 0030

Kunde: 35420, Richard Vieghofer Schlosserei-Eisenha,

**HÖRMANN**



Freiraum für Toreinbau

	Beschlagsart	L
LZ	Breite	5000 mm
LDH	Lichte Durchfahrtshöhe	3750 mm
RM	Höhe	3800 mm
ET	minimale Einschubtiefe	4790 mm
DE	minimale Deckenhöhe	4000 mm
STH	min. Sturzhöhe	200 mm
BF	Befestigung Federwelle	4482 mm
DA	min. Deckenabstand	200 mm
ADM	Deckenanker Mitte	2 Stück 1494mm
SL	min. seitlicher Anschlag links	125 mm
SR	min. seitlicher Anschlag rechts	200 mm
MFR	min. Freiraum	200 mm
B	Beginn Laufschienebogen	3486 mm
LDB	Lichte Durchgangsbreite	5000 mm
LH	Laufschienehöhe	3800 mm
FTL	Freiraum Torglied im Laufschienebogen	610 mm