

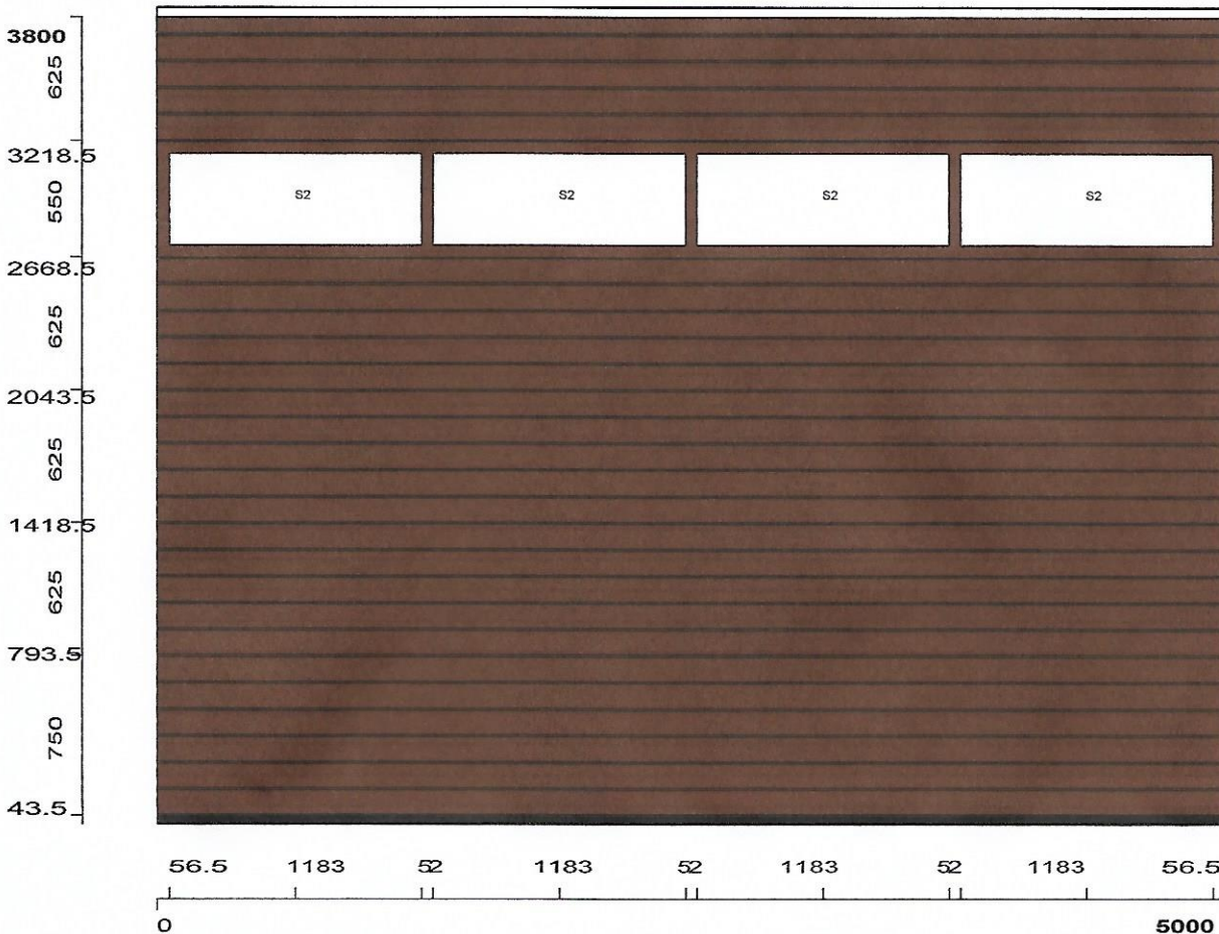
Niederlassung: 512

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

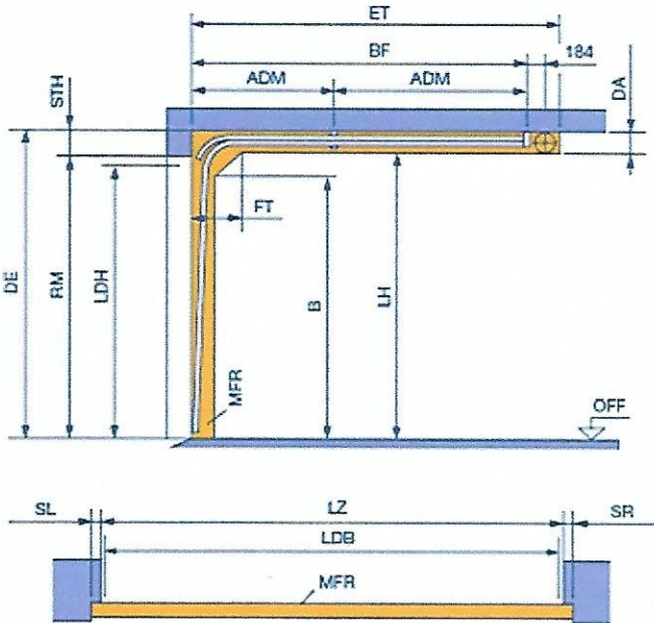
Niederlassung: 512

Auftragsnummer: 1101479

Positionsnummer: 0030

Kunde: 35420, Richard Vieghofer Schlosserei-Eisenha,

HÖRMANN



 Freiraum für Toreinbau
L

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