

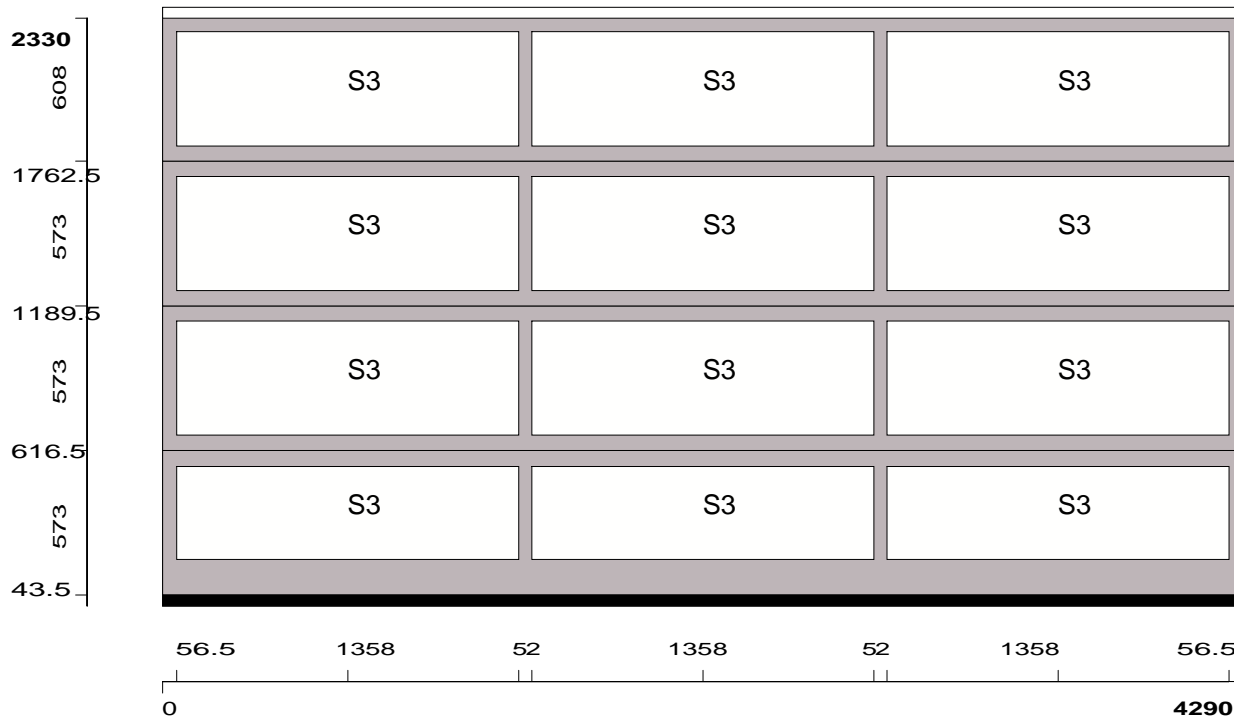
Niederlassung: 916

Auftragsnummer: 531363

Positionsnummer: 0040

Kunde: 31718, Wingelhofer & Söhne GmbH Weitersfeld,

**HÖRMANN**



Maßstab: 1:30

Druckdatum: 11.06.2021, 06:57

Bitte beachten Sie, dass die Farbdarstellung nicht verbindlich ist.

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

Außenansicht  
Ansicht

ALR F42 Thermo  
Baureihe 50 / 60

Feldaufteilung:

Lichte Fertigmaße Breite x Höhe

Seitl. Innenanschlag links/rechts

Deckenhöhe ab OFF

Einschubtiefe

Erforderliche Durchfahrtshöhe

Torbetätigungen (Auf-Zu)/Tag

Standard

4290 mm x 2330 mm

170 mm / 210 mm

2830 mm

4000 mm

2330 mm

10

Tor-Maße

LZ (Breite) x RM (Höhe)

4290 mm x 2330 mm

Durchfahrtsmaß (Breite x Höhe)

4278 mm x 2330 mm

Oberfläche

Farbton Verglasungsrahmen

E6/C0 eloxiert (vormals E6/EV1)

Leistungseigenschaften  
nach EN 13241-1

Widerstand gegen Windlast

Klasse 3

Wasserdichtheit

Klasse 3 (70 Pa)

Luftdurchlässigkeit

Klasse 2

Geräusch (Schalldämmung)

R = 23 dB

Wärmewiderstand

U = 2,8 W / (m<sup>2</sup>\*K)

ThermoFrame

Ja

Torbedienung

WA400/A445/IP65/400V/BK-WE

60%ED/Kettenbox

Motoranordnung

Innen rechts

Steuerungsanordnung

Innen rechts

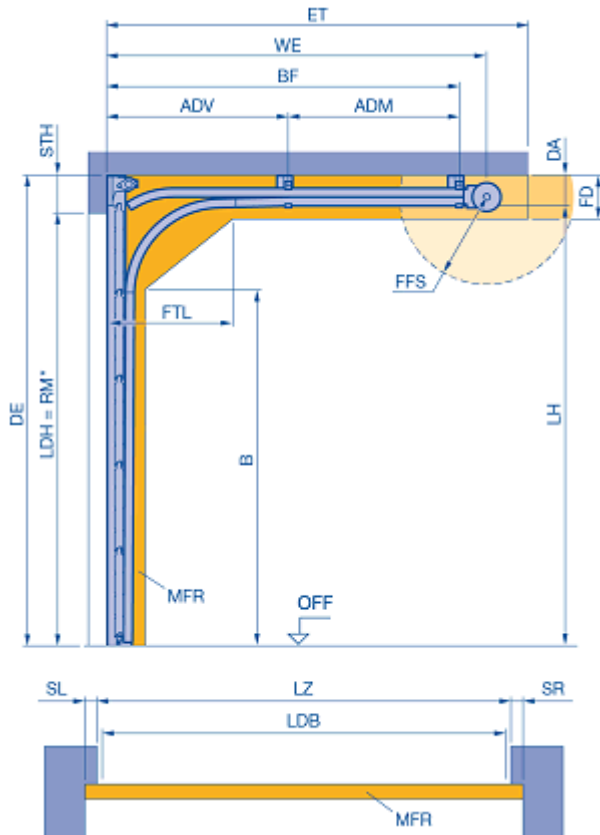
Niederlassung: 916


Auftragsnummer: 531363

Positionsnummer: 0040

Kunde: 31718, Wingelhofer & Söhne GmbH Weitersfeld,

**HÖRMANN**



 Freiraum für Toreinbau

	Beschlagsart	L
	Baureihe	60
LZ	Breite	4290 mm
RM	Höhe	2330 mm
LDB	Lichte Durchgangsbreite	4278 mm
LDH	Lichte Durchfahrtshöhe	2330 mm
LH	Laufschienenhöhe	2374.5 mm
B	Beginn Laufschienenbogen	1857 mm
DA	min. Deckenabstand	155.5 mm
ADV	Deckenanker vorne	1 Stück 1400mm
ADM	Deckenanker Mitte	0 Stück 0mm
ADH	Deckenanker hinten	mm
BF	Befestigung Federwelle	2915 mm
ET	minimale Einschubtiefe	3227 mm
DE	minimale Deckenhöhe	2530 mm
STH	min. Sturzhöhe	200 mm
SL	min. seitlicher Anschlag links	125 mm
SR	min. seitlicher Anschlag rechts	200 mm
FD	Freiraum Decke	220.5 mm
FTL	Freiraum Torglied im Laufschienenbogen	656 mm
FFS	Freiraum Feder spannen	745 mm
MFR	min. Freiraum	206 mm