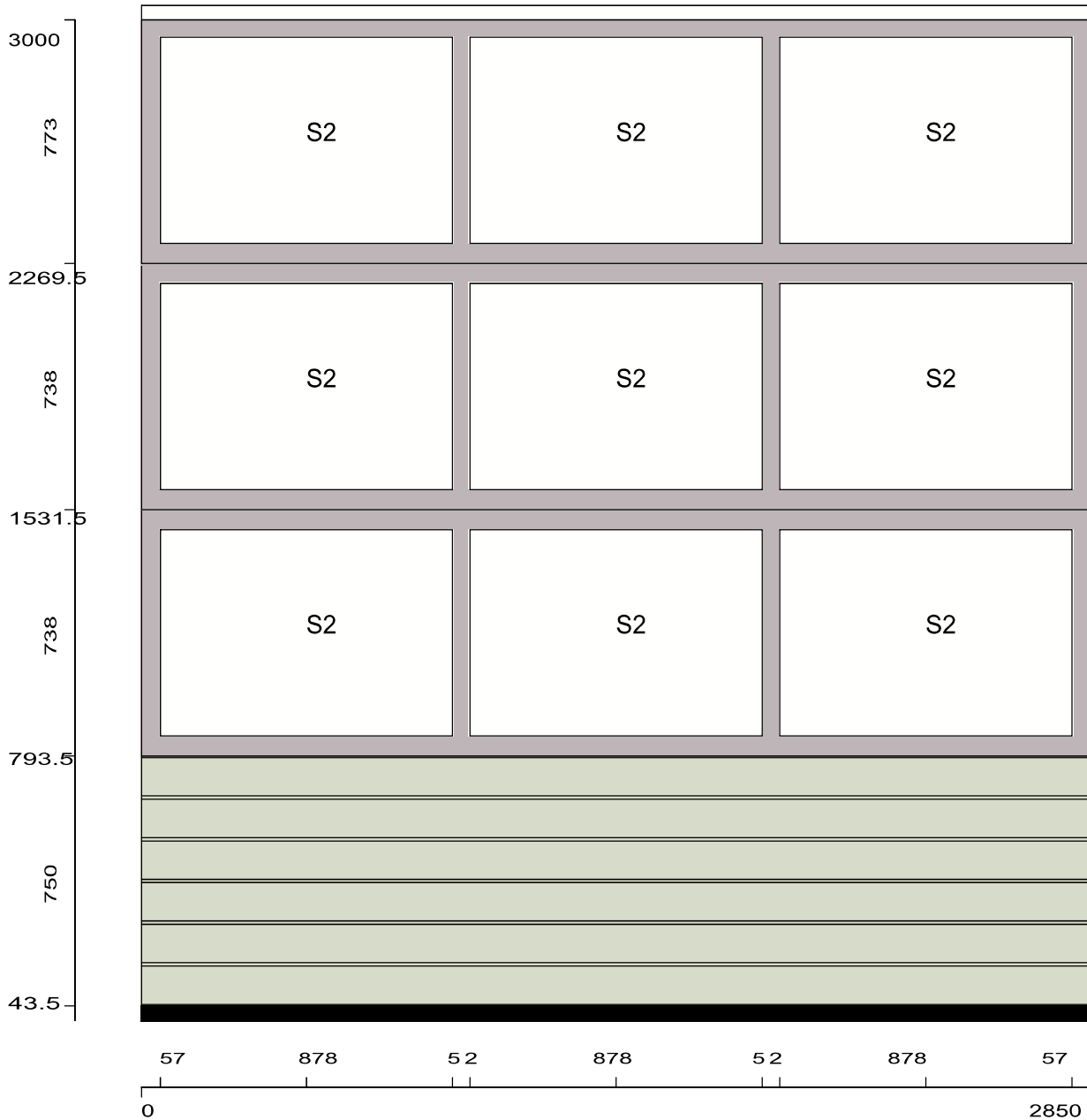


Angebotsnummer
 Bauvorhaben
 Raumdaten
 Kunde

015-1842/ 15 - 00000
 Gräwe - Neubau eines Betriebsgebäudes, Lüdenscheid
 k.A., k.A., k.A., k.A.
 Rüdiger Meyer, Am Stall 11, 42369 Wuppertal, Deutschland

Pos-Nr. 01.02.0001



Maßstab: 1:20

Bitte beachten Sie die Farbdarstellung ist nicht verbindlich.
 Der Toleranzbereich der Höhe der Bodendichtung beträgt 43,5 mm (+/- 5 mm)
 Konfigurationsposition enthält Fehler, Skizze ist nicht technisch korrekt!

Außenansicht
 Ansicht

APU F42

Baureihe 50

Feldaufteilung:

Standard

Lichte Fertigmaße Breite x Höhe

2850 mm x 3000 mm

Seitl. Innenanschlag links/rechts

350 mm / 350 mm

Deckenhöhe ab OFF

3390 mm

Einschubtiefe

3650 mm

Erforderliche Durchfahrtshöhe

3000 mm

Torbetätigungen (Auf-Zu)/Tag

10

Tor-Maße

LZ (Breite) x RM (Höhe)

2850 mm x 3000 mm

Leistungseigenschaften

Widerstand gegen Windlast

Klasse 4

Angebotsnummer 015-1842/ 15 - 00000 Pos-Nr. 01.02.0001
Bauvorhaben Gräwe - Neubau eines Betriebsgebäudes, Lüdenscheid
Raumdaten k.A., k.A., k.A., k.A.
Kunde Rüdiger Meyer, Am Stall 11, 42369 Wuppertal, Deutschland

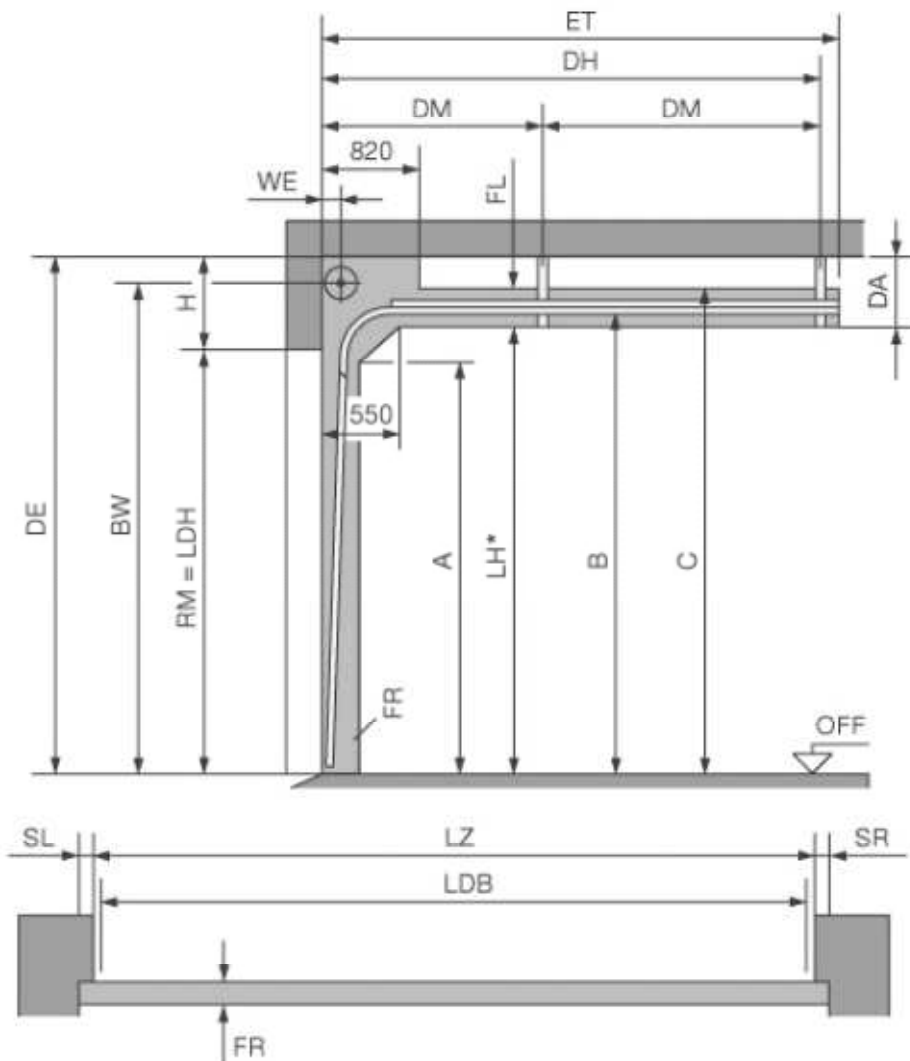


nach EN 13241-1

Wasserdichtheit	Klasse 3	(70 Pa)
Luftdurchlässigkeit	Klasse 2	
Geräusch (Schalldämmung)	R = 23	dB
Wärmewiderstand	U = 3,3	W/(m²K)

Torbedienung

WA400/A445/IP65/400V/BK-WE	
60%ED/Anflansch	
Motoranordnung	innen links
Steuerungsanordnung	innen links



	Beschlagsart	N
LZ	Lichtes Zargenmaß Breite	2850 mm
LDH	Lichte Durchfahrtshöhe	3000 mm
RM	Rastermaß Höhe	3000 mm
BW	Befestigung Wellenhalter	3310 mm
ET	minimale Einschubtiefe	3650 mm
DH	Deckenanker hinten	3195 mm
DM	Deckenanker Mitte	1 Stück 1597mm
H	min. Sturzhöhe	390 mm
DA	min. Deckenabstand	280 mm
DE	minimale Deckenhöhe	3390 mm
SL	min. seitlicher Anschlag links	280 mm
SR	min. seitlicher Anschlag rechts	125 mm
FR	Freiraum	200 mm
A	Maß A:	2800 mm
LH	Maß LH:	3110 mm
B	Maß B:	3158 mm
C	Maß C:	3320 mm