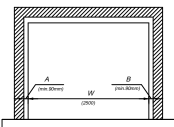
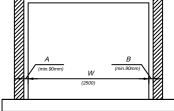
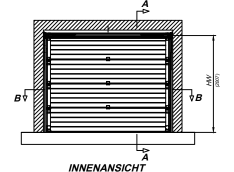
BAUGENEHMIGUNG

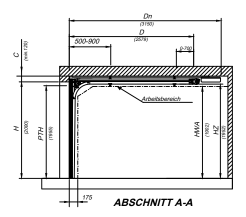
GARAGENSEKTIONALTOR SYSTEM R - DREHFEDERN HITEN

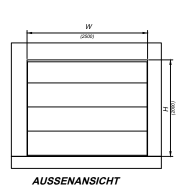
ARCHITEKTONISCHE UNTERLAGE











VISTASysteme SCHWEIZE FENSTERMARKT

0001/08.2022

2 Zeichnung Nr.

INNENANSICHT

BESCHREIBUNG DER ABMESSUNGEN

- Öffnungsbreite - Öffnungshöhe Н - Breite der Leibungen A,B

- Sturzhöhe

Cn - maximale Sturzhöhe bei Verwendung üblicher Toraufhängung

PTH - Durchgangshöhe

HWA - Arbeitshöhe

HΖ

HW - Höhe vom Boden bis zur Mittellinie der Welle

> - Höhe vom Boden bis zur Unterkante der horizontalen Schiene

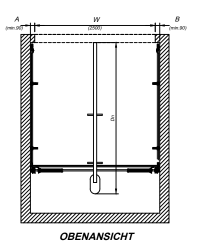
- Einbautiefe (Tor ohne Antrieb)

- Einbautiefe (Tor mit Antrieb) - Torblattgewicht [kg/m2^]

SYMBOL	GRENZABMI	ESSUNGEN [mm]	Tormaße auf der Zeichnung [mm]
W	min.1875	max.5500	2500
Н	min.1875	max.3000	2000
A,B	min.90		90
С	min.120		120
Cn	430		
PTH	H-45		1955
HWA	DH-98		1902
HW	H+7		2007
HZ	H-48		1952
D	H+695		2695
Dn	min.3150		3150
Q	max.15 [kg/m²]		60[kg]



ABSCHNITT B-B



Die obigen Zeichnungen dienen nur zu Illustrationszwecken, sie können vom tatsächlichen Zustand abweichen.

Bereich der Sturzhöhe für sy.	Anwendung für Systeme	
DO_248051	von 120mm	X, R
DO_24803	von 121mm bis 349mm	X, R, F
DO 235214	von 350mm hie 430mm	X R F

