

Abkürzung	Bedeutung
[D]	Durchgangshöhen der Schlupftür zur Rasterhöhe
A	Unterkante Laufschiene
a°	Dachschräge
A2	Kunststoff-Doppelscheibe Ausführung grau getönt oder klar
A3	Kunststoff-Dreifachscheibe, Ausführung grau getönt oder klar
A4	Kunststoff-Vierfachscheibe, Ausführung grau getönt oder klar
ADH	Abstand Deckenanker hinten
ADM	Abstand Deckenanker Mitte
ADV	Abstand Deckenanker, vorne
AE	Anschlageebene bzw. Wandinnenseite
AKL	Ankerlänge
ASA	Anschraubanker 70 x 40
ASW	Anschraubwinkel 70 x 120 / 170
AW	Anschraubwinkel
B	B- Maß, Beginn Laufschienebogen
B2	Kunststoff-Doppelscheibe, Ausführung braun getönt oder klar
B3	Kunststoff-Dreifachscheibe, Ausführung braun getönt oder klar
B4	Kunststoff-Vierfachscheibe, Ausführung braun getönt oder klar
BA	Beschlagsart
BB	Blendenbreite
BBA	Bedienstegbreite außen
BBi	Bedienstegbreite innen
BD	Bodendichtung
BF	Befestigung Federwelle
BH	Blendenhöhe
BLS	Blechschrabe
BO	Bohrung
BOS	Bohrschraube
BS	Bauseitige Füllung
BW	Befestigung Wellenhalter
C2	Polycarbonat-Doppelscheibe, Ausführung klar
DA	Deckenabstand
DAL	Deckenankerlänge
DBS	Lichte Durchgangsbreite
DE	Deckenhöhe
DF	Resultierende Dachfolge
DH	Deckenanker hinten
DHA	Deckenanker hinten Antrieb
DHS	Durchgangshöhe Schlupftür
DK	Doppelscheibe Kristallstruktur
DM	Deckenanker Mitte
DRH	Drückerhöhe
DS	Doppelscheibe klar
ER	Eckpunkt Oberkante Rücklaufschiene
ET	Einschubtiefe
EW	Entwässerung
F1	Alu-Naturton
FD	Freiraum Decke

Abkürzung	Bedeutung
FFS	Freiraum Feder spannen
FFW	Freiraum Federwelle
FK	Kunststoffscheibe, Ausführung klar
FL	Freiraum Laufschiene
FPUL	Federpuffer unterhalb der Laufschiene
FPW	Federpufferweg
FR	Freiraum zwischen Decke und Wellenantrieb
FT	Freiraum für Torbetrieb
FTL	Freiraum Torglied im Laufschienebogen
FU	PU-Isolierung mit beidseitiger Stucco-geprägter Alublechabdeckung
G2	Klimadoppelscheibe aus ESG
GD	Beschlagsart für Sektionaltor
GD1	Beschlagsart für Sektionaltor
GD2	Beschlagsart für Sektionaltor
GK	Beschlagsart für Sektionaltor
GK1	Beschlagsart für Sektionaltor
GK2	Beschlagsart für Sektionaltor
GS	Beschlagsart für Sektionaltor
H	Höhergeführter Laufschienebeschlag
H10	Höhergeführter Laufschienebeschlag für Ausführung mit Direktantrieb
H4	Höhergeführter Laufschienebeschlag
H5	Höhergeführter Laufschienebeschlag
HA	Höhergeführter Laufschienebeschlag mit höherliegender Torsionsfederwelle
HBD	Höhe Bodendichtung
HD	Höhergeführter Laufschienebeschlag mit Dachfolge
HD5	Höhergeführter Laufschienebeschlag mit Dachfolge
HG	Beschlag für Verladerampen, Höhergeführter Laufschienebeschlag mit steiler Laufschiene und Schlitzbreite
HG5	Beschlag für Verladerampen, Höhergeführter Laufschienebeschlag mit steiler Laufschiene und Schlitzbreite
HH	Hindernishöhe
HK	Höhergeführter Laufschienebeschlag mit Laufschienebögen
HK4	Höhergeführter Laufschienebeschlag mit Laufschienebögen
HK5	Höhergeführter Laufschienebeschlag mit Laufschienebögen
HK8	Höhergeführter Laufschienebeschlag mit Laufschienebögen
HP	Beschlagsart für Parcel bzw. Parcel Walk
HP4	Beschlagsart für Parcel bzw. Parcel Walk
HP5	Beschlagsart für Parcel bzw. Parcel Walk
HS	Höhergeführter Laufschienebeschlag mit Laufschienebögen 2 x 45°
HS4	Höhergeführter Laufschienebeschlag mit Laufschienebögen 2 x 45°
HS5	Höhergeführter Laufschienebeschlag mit Laufschienebögen 2 x 45°
HS8	Höhergeführter Laufschienebeschlag mit Laufschienebögen 2 x 45°
HT	Hindernistiefe
HU	Höhergeführter Laufschienebeschlag mit untenliegender Federwelle
HU4	Höhergeführter Laufschienebeschlag mit untenliegender Federwelle
HU5	Höhergeführter Laufschienebeschlag mit untenliegender Federwelle
KR	Kunststoffscheibe, Ausführung Kristallstruktur
L	Niedrigsturzbeschlag
L1	Niedrigsturzbeschlag

Abkürzung	Bedeutung
L2	Niedrigsturzbeschlag
LAB	Lamellenblende
LB	Lochblech aus Edelstahl
LD	Niedrigsturzbeschlag mit Dachfolge
LD1	Niedrigsturzbeschlag mit Dachfolge
LD2	Niedrigsturzbeschlag mit Dachfolge
LDBS	Lichte Durchfahrts-, Durchgangsbreite Schlupftür
LDH	Lichte Durchfahrts-, Durchgangshöhe
LDHS	Lichte Durchfahrts-, Durchgangshöhe Schlupftür
LF	Lichtes Fertigmaß
LH	Laufschienenhöhe
LS	Laufschiene senkrecht
LW	Laufschiene waagerecht
LZ	Lichtes Zargenmaß Breite
M2	Kunststoff-Doppelscheibe, Ausführung Milchglas oder klar
M3	Kunststoff-Dreifachscheibe, Ausführung Milchglas oder klar
M4	Kunststoff-Vierfachscheibe, Ausführung Milchglas oder klar
max.	Maximal
MF	Mitte Fenster ab OFF
MFR	Freiraum für Toreinbau
MH	Montagehöhe
min.	Mindestens
MK	Mitte Kette
MS	Mitte Seil
N	Beschlagsart für Sektionaltor
N1	Normalbeschlag
n1.	Anzahl Torglieder je Aluminiumrahmen
N2	Normalbeschlag
N3	Normalbeschlag
NA	Normalbeschlag mit höherliegender Torsionsfederwelle
NA1	Normalbeschlag mit höherliegender Torsionsfederwelle
NA2	Normalbeschlag mit höherliegender Torsionsfederwelle
ND	Normalbeschlag mit Dachfolge
ND1	Normalbeschlag mit Dachfolge
ND2	Normalbeschlag mit Dachfolge
ND3	Normalbeschlag mit Dachfolge
NH	Normalbeschlag mit geringerer Höherführung
NH1	Normalbeschlag mit geringerer Höherführung
NH2	Normalbeschlag mit geringerer Höherführung
NH3	Normalbeschlag mit geringerer Höherführung
NK	Normalbeschlag mit Laufschienenbögen
NK1	Normalbeschlag mit Laufschienenbögen
NK2	Normalbeschlag mit Laufschienenbögen
NS	Normalbeschlag mit Laufschienenbögen 2 x 45°
NS1	Normalbeschlag mit Laufschienenbögen 2 x 45°
NS2	Normalbeschlag mit Laufschienenbögen 2 x 45°
O	Summe der Torgliederhöhen + x ab OFF
OFF	Oberkante Fertigfußboden
OTG	Oberes Torglied

Abkürzung	Bedeutung
OTH	Obere Torgliedhöhe
P	Polycarbonatscheibe, Ausführung klar
PU	PU-Lamelle
PZ	Profilzylinder
R	Rohr
R2	Kunststoff-Doppelscheibe, Ausführung Kristallstruktur
R3	Kunststoff-Dreifachscheibe, Ausführung Kristallstruktur
R4	Kunststoff-Vierfachscheibe, Ausführung Kristallstruktur
RAB	Rahmenblende
RAM	Rahmenaußenmaß
RAMB	Rahmenaußenmaß Breite
RAMH	Rahmenaußenmaß Höhe
RD	Höhergeführter Laufschienebeschlag mit untenliegender Federwelle und Dachfolge
RD4	Höhergeführter Laufschienebeschlag mit untenliegender Federwelle und Dachfolge
RD5	Höhergeführter Laufschienebeschlag mit untenliegender Federwelle und Dachfolge
RG	Beschlag für Verladerampentore, Höhergeführter Laufschienebeschlag mit untenliegender Federwelle, steiler Laufschiene und Schlitzbreite
RG4	Beschlag für Verladerampentore, Höhergeführter Laufschienebeschlag mit untenliegender Federwelle, steiler Laufschiene und Schlitzbreite
RG5	Beschlag für Verladerampentore, Höhergeführter Laufschienebeschlag mit untenliegender Federwelle, steiler Laufschiene und Schlitzbreite
RK	Höhergeführter Laufschienebeschlag mit untenliegender Federwelle und Doppelradius
RK4	Höhergeführter Laufschienebeschlag mit untenliegender Federwelle und Doppelradius
RK5	Höhergeführter Laufschienebeschlag mit untenliegender Federwelle und Doppelradius
RM	Rastermaß Höhe
RPH	Rampenhöhe
RS	Höhergeführter Laufschienebeschlag mit untenliegender Federwelle und 2 x 45° Doppelradius
RS4	Höhergeführter Laufschienebeschlag mit untenliegender Federwelle und 2 x 45° Doppelradius
RS5	Höhergeführter Laufschienebeschlag mit untenliegender Federwelle und 2 x 45° Doppelradius
S	Stegmehrfachplatte
S2	Kunststoff-Doppelscheibe, Ausführung klar
S3	Kunststoff-Dreifachscheibe, Ausführung klar
S4	Kunststoff-Vierfachscheibe, Ausführung klar
SA	Seitenanschlag
SB	Schlitzbreite
SE	Streckgitter aus Edelstahl
SH	Schwellenhöhe
SKHS	Sechskant Holzschraube
SL	minimaler seitlicher Anschlag links
SLA	Schiene Länge Antrieb

Abkürzung	Bedeutung
Sn1	Anzahl der Aluminiumrahmen in der Schlupftür
SO	Sockelhöhe
SPB	Sprossenbreite
SR	minimaler seitlicher Anschlag rechts
STH	Sturzhöhe
SV	Sandwichverglasung
SW	Stahlwinkel
TB	Torblatt
TH	Torgliedhöhe
U2	Kunststoff-Doppelscheibe, Kristallstruktur
U3	Kunststoff-Dreifachscheibe, Kristallstruktur
U4	Kunststoff-Vierfachscheibe, Kristallstruktur
UTG	Unteres Torglied
UTH	Untere Torgliedhöhe
V	Vertikalbeschlag
V6	Vertikalbeschlag
V7	Vertikalbeschlag
V9	Vertikalbeschlag
VA	Vertikalbeschlag mit höherliegender Torsionsfederwelle
VA6	Vertikalbeschlag mit höherliegender Torsionsfederwelle
variabel	variabel
VG	Einfachscheibe aus VSG
VL1, VL2	Voreilende Lichtschränke
VLB	verdeckt liegendes Band
VP	Beschlagsart für Parcel bzw. Parcel Walk
VP6	Beschlagsart Parcel bzw. Parcel Walk
VP7	Beschlagsart Parcel bzw. Parcel Walk
VS	Vertikalbeschlag mit Rängen
VS6	Vertikalbeschlag mit Rängen
VS7	Vertikalbeschlag mit Rängen
VS9	Vertikalbeschlag mit Rängen
VSG	Verbund sicherheitsglas
VU	Vertikalbeschlag mit unten liegender Federwelle
VU6	Vertikalbeschlag mit unten liegender Federwelle
VU7	Vertikalbeschlag mit unten liegender Federwelle
VU9	Vertikalbeschlag mit unten liegender Federwelle
WE	Wellenabstand
WG	Beschlag für Verladerampentore, Vertikalbeschlag mit unten liegender Federwelle und steiler Laufschiene und Schlitzbreite
WG6	Beschlag für Verladerampentore, Vertikalbeschlag mit unten liegender Federwelle und steiler Laufschiene und Schlitzbreite
WG7	Beschlag für Verladerampentore, Vertikalbeschlag mit unten liegender Federwelle und steiler Laufschiene und Schlitzbreite
WH	Wellenhalter
WS	Vertikal-Beschlag mit unten liegender Federwelle und Rängen
WS6	Vertikalbeschlag mit unten liegender Federwelle und Rängen
WS7	Vertikalbeschlag mit unten liegender Federwelle und Rängen
WS9	Vertikalbeschlag mit unten liegender Federwelle und Rängen
XU	PU-Isolierung mit beidseitig eloxierter, glatter Alublechabdeckung

Abkürzung	Bedeutung
ZL	Zargenlänge
ZTG	Zwischen Torglied