

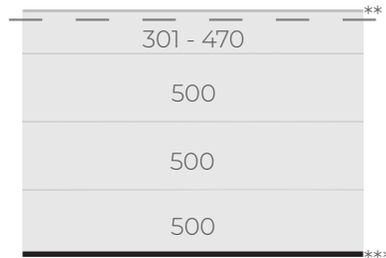
TOORS GUARDY PANEELAUFTeilUNG

TORSIONSFEDERN (SL, LHR-C, LHF-C)

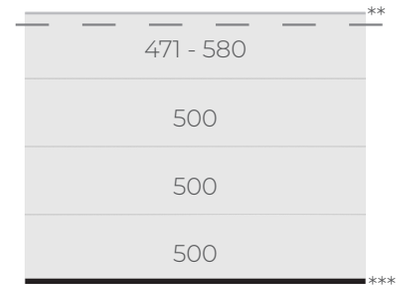
Gilt für die Paneele, die in den Höhen 500 und 610 mm zur Verfügung stehen



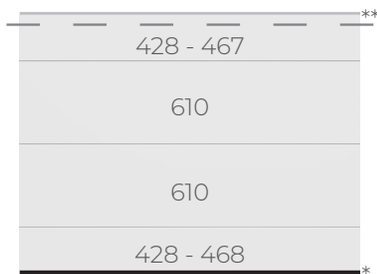
H = 1570 - 1820



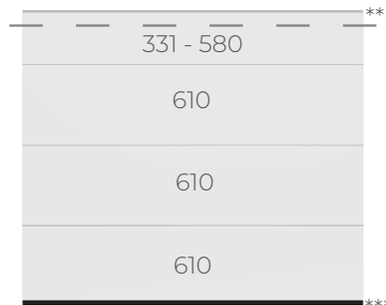
H = 1821 - 1990



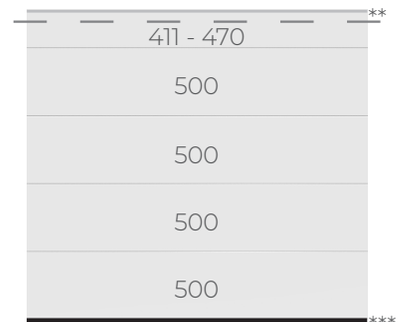
H = 1991 - 2100



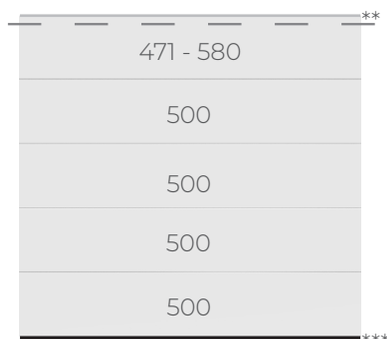
H = 2101 - 2180



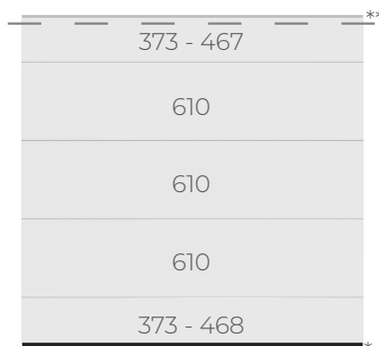
H = 2181 - 2430



H = 2431 - 2490



H = 2491 - 2600



H = 2601 - 2790



H = 2791 - 3000

H = Bauöffnungshöhe

Bestimmung der Torflügelhöhe: Paneelhöhe + unteres Profil an der Bodensektion + oberes Pprofil an der Topsektion.
Gesamthöhe des Torblattes inklusive Profile ist um 10 mm höher als die Bauöffnungshöhe.

Im Falle einer Schlupftür oder einer FVE-Sektion oder eines Paneels mit Fenstern in der obersten Sektion des Torblattes kann die Paneelaufteilung aus technischen Gründen abweichen (max. Durchgangshöhe der Schlupftür und Klinkenhöhe, max. verglaste Teil der obersten FVE-Sektion, Unmöglichkeit, Fenster in der obersten Sektion einzubauen).



* Unteres Profil ALU
+ untere Dichtung
h=27mm

** Oberes Profil ALU
h=8mm

*** Untere Dichtung
h=22mm

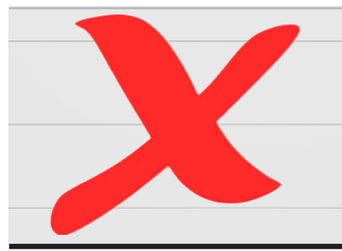
TOORS GUARDY PANEELAUFTeilUNG

TORSIONSFEDERN (SL, LHR-C, LHF-C)

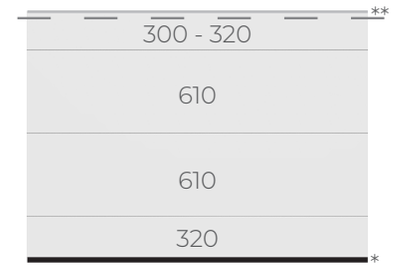
Gilt für die Paneele, die nur in der Höhe 610 mm zur Verfügung stehen



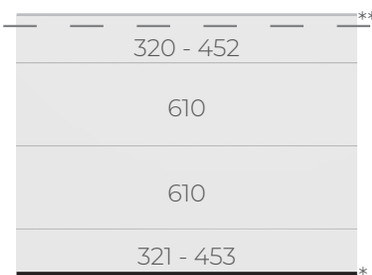
H = 1540 - 1820



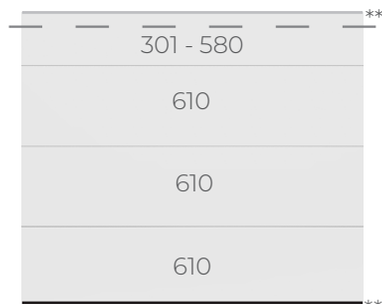
H = 1821 - 1864



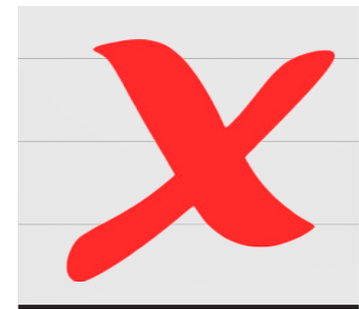
H = 1865 - 1885



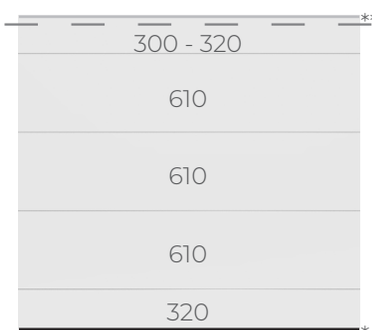
H = 1886 - 2150



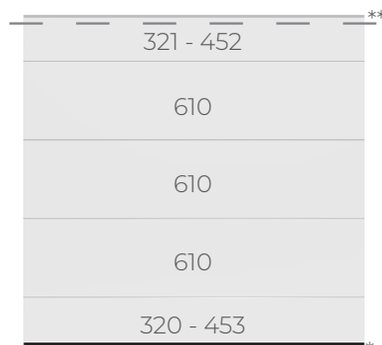
H = 2151 - 2430



H = 2431 - 2474



H = 2475 - 2495



H = 2496 - 2760



H = 2761 - 3000

H = Bauöffnungshöhe

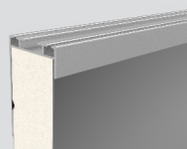
Bestimmung der Torflügelhöhe: Paneelhöhe + unteres Profil an der Bodensektion + oberes Pprofil an der Topsektion.

Gesamthöhe des Torblattes inklusive Profile ist um 10 mm höher als die Bauöffnungshöhe.

Im Falle einer Schlupftür oder einer FVE-Sektion oder eines Paneels mit Fenstern in der obersten Sektion des Torblatts kann die Paneelaufteilung aus technischen Gründen abweichen (max. Durchgangshöhe der Schlupftür und Klinkenhöhe, max. verglaste Teil der obersten FVE-Sektion, Unmöglichkeit, Fenster in der obersten Sektion einzubauen).



** Oberes Profil ALU
h=8mm



TOORS GUARDY PANEELAUFTeilUNG

ZUGFEDERN (EXT)

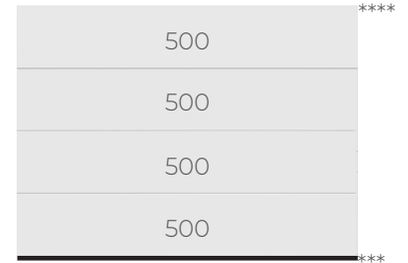
Gilt für die Paneele, die in den Höhen 500 und 610 mm zur Verfügung stehen



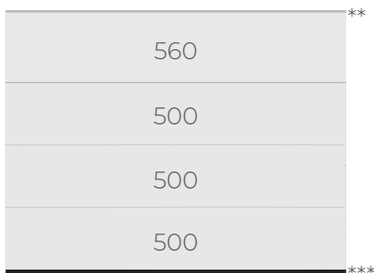
H = 1875



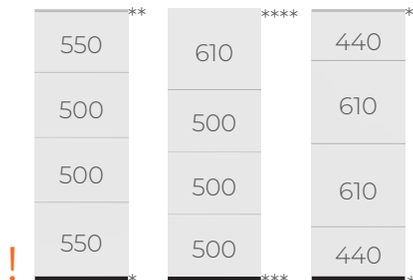
H = 1955



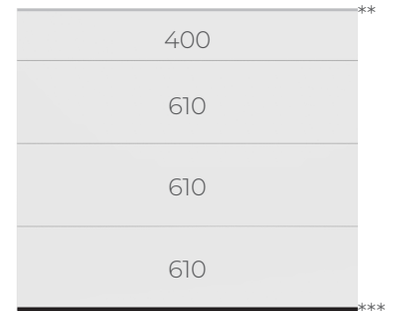
H = 2000



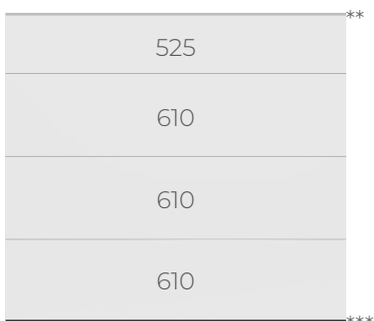
H = 2080



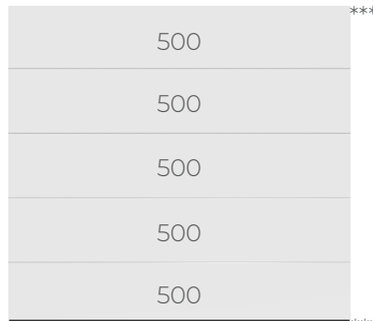
H = 2125



H = 2250



H = 2375



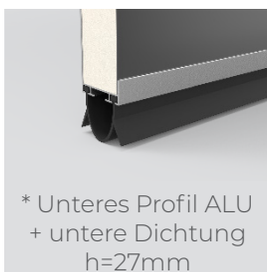
H = 2500



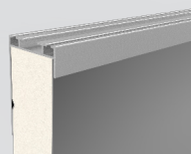
H = 2625

H = Setzhöhe

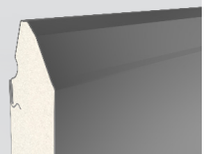
! = Für Paneele mit Mittelsicke nicht möglich



** Oberes Profil ALU
h=8mm



**** Oberes Paneel in
der kompletten Höhe



TOORS GUARDY

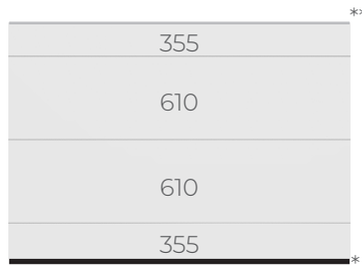
PANEELAUFTeilUNG

ZUGFEDERN (EXT)

Gilt für die Paneele, die nur in der Höhe 610 mm zur Verfügung stehen



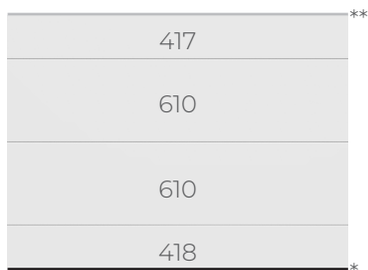
H = 1875



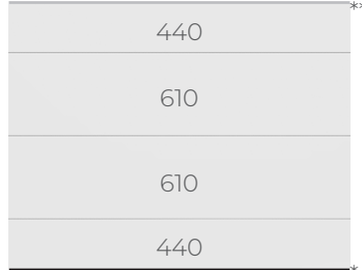
H = 1955



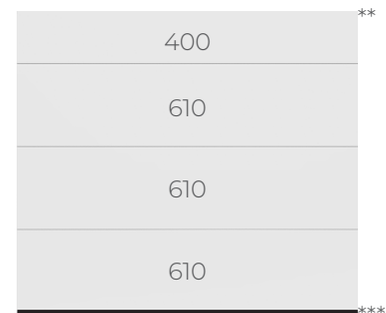
H = 2000



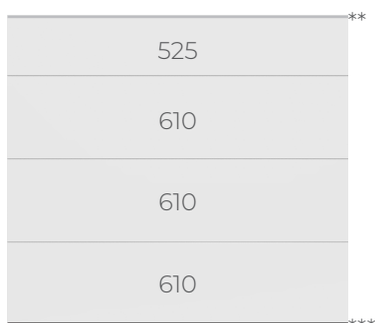
H = 2080



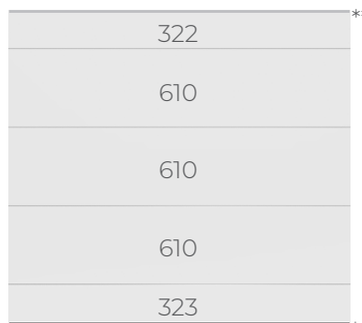
H = 2125



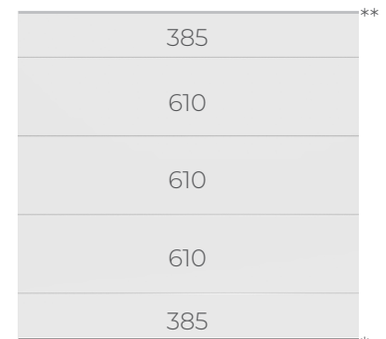
H = 2250



H = 2375



H = 2500



H = 2625

H = Setzhöhe

