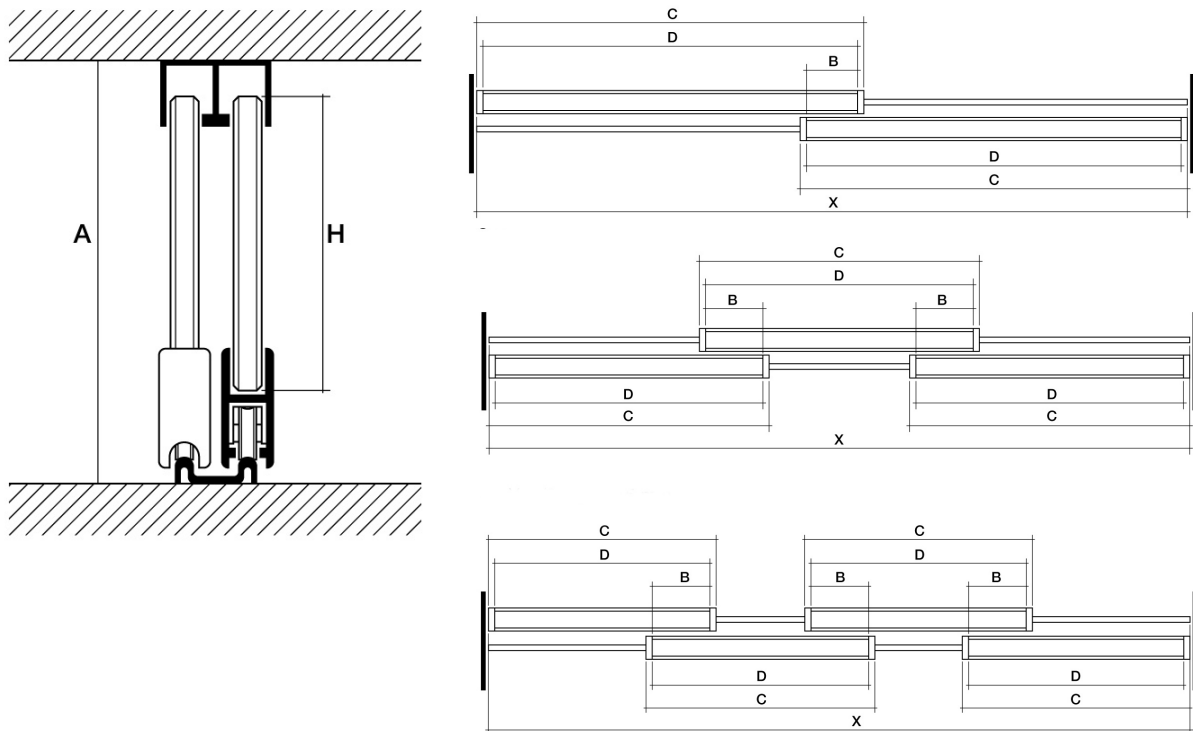


Segédlet a Δ HUWIL 6303 üveg tolóajtó rendszer méreteinek meghatározásához

A szorítóprofil alkalmazása esetén 6mm vastag üveggel használható a rendszer.

Δ HUWIL méretek mm-ben	Korpusz belméret	Az ajtók száma	Alsó- és felső vezető sínek hossza	Átfedés az üvegek között	Az ajtó mérete	Az üvegtartó sín mérete	Az üveg mérete
Magasság	A				$H = A - 28$		$H - 2$
Szélesség	X	T	$X - 1$	B	$C = \frac{X + (B + 5) \times (T - 1)}{T}$	$D = C - 5$	$D - 1$

Az ajtók méreteinek a görgők teherbírása szab határt, amely ajtónként 25kg. Így 6mm vastag üvegből maximum 1,66m² nagyságú ajtót lehet készíteni.



A Δ HUWIL 6303 üveg tolóajtó rendszerhez lehet alkalmazni a 03 0681 500 000 számú üvegvasalat zárat.

Az üvegek átfedése:
B

A furat pozíciója:
 $E = B + 11\text{mm}$

A furat átmérője:
 $G = \varnothing 6\text{mm}$

A görgő távolsága a
profil szélétől:
 $K = 50\text{mm}$

