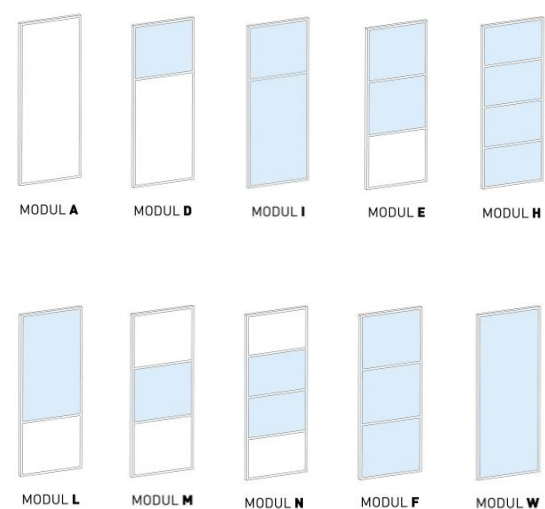


OMEGA 100.1

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Použití	Nenosné interiérové příčky, vestavky®
Krycí lišta profilu omega	Hliníková lišta P34
Tloušťka stěny	100 mm
Standardní šířka modulu	1200 mm (lze upravit dle požadavku)
Standardní výška příčky	3000 mm
Maximální výška příčky	4000 mm
Viditelné profily	Hliník
Povrchová úprava Al profilů	ELOX, prášková barva dle RAL
Nosné profily	Tenkostěnné ocelové profily FeZn
Napojení na strop	Do stávající konstrukce stropu nebo podhledu
Povrch plně výplně	Vinyl, přírodní dýha, lamino apod.
Prosklené výplně	1 x nebo 2 x zasklen – typ dle požadavků
Ovládání žaluzií	Táhlem nebo kolečkem
Standardní rozměr dveřního křídla	875 x 2115 mm
Standardní dveřní závěsy	JUST 3D – povrch satinovaný nikel
Standardní typ dveřního kování	Hoppe – nerez
Typy dveří	Hliníkové, glassdesign, celoskleněné, dřevěné
Výplně dveří	Plně, částečně prosklené, celoprosklené
Požární odolnost příček	-
Požární odolnost dveří	-
Vzduchová neprůzvučnost plně příčky	Až $R_w = 49$ dB (laboratorní hodnota)
Vzduchová neprůzvučnost prosklené příčky	Až $R_w = 45$ dB (laboratorní hodnota)
Vzduchová neprůzvučnost hliníkových dveří	$R_w = 22$ dB; 23 dB; 30 dB; 37 dB (laboratorní hodnota)
Vzduchová neprůzvučnost dveří GLASSDESIGN	$R_w = 20$ dB; 34 dB (laboratorní hodnota)
Vzduchová neprůzvučnost dřevěných dveří	$R_w = 21$ dB; 24 dB; 31 dB; 35 dB (laboratorní hodnota)

TYP MODULU



TYP DVEŘNÍHO MODULU

