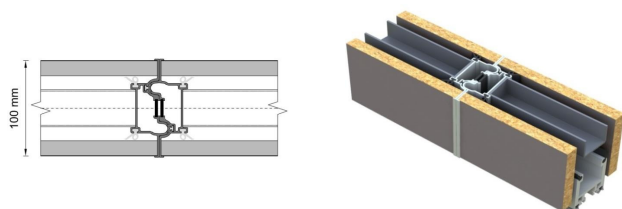
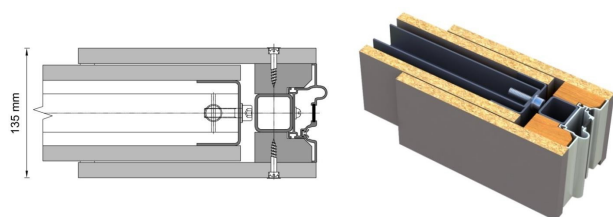


LIKOSpace® 100

TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
Tloušťka modulu	100 mm
Šířka standardních panelů	600 – 1250 mm
Maximální výška modulu	4000 mm
Viditelné profily	Eloxované hliníkové profily s vloženým magnetickým páskem a dvoustupňovým těsněním; povrchová úprava: standard: Elox; komaxit dle RAL
Ovládání	Ruční
Rám	Kombinovaný hliník + ocel
Kolejnice	Hliníková (jednobodová, dvoubodová)
Povrch plně výplně	Lamino, dýha, lakovaná MDF, HPL
Dveře	Jednokřídlé
Standardní rozměr dveřního křídla	900 x 2000 mm
Standardní dveřní závěsy	Dr. Hahn (3D), 3 ks. na křídlo
Standardní typ dveřního kování	Dorma; klika/klika; povrchová úprava: broušená nerez
Vzduchová neprůzvučnost plně příčky	37 dB, 43 dB, 47 dB (laboratorní hodnota)



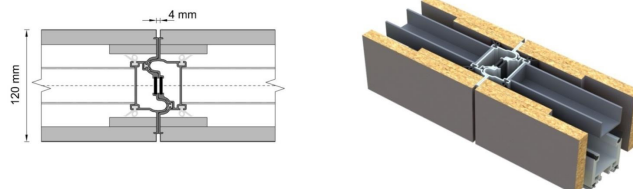
Horizontální řez spojem dvou modulů LIKO-Space® 100



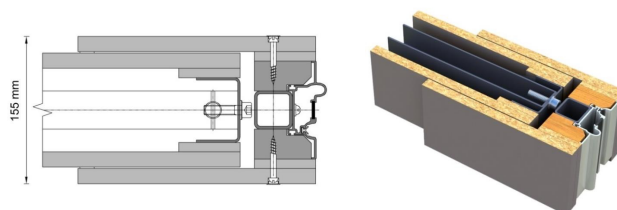
Ukončení teleskopického panelů u stěny LIKO-Space® 100

LIKOSpace® 120

TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
Tloušťka modulu	120 mm
Šířka standardních panelů	600 – 1250 mm
Maximální výška modulu	4000 mm
Negativní spára	4 mm
Viditelné profily	Eloxované hliníkové profily s vloženým magnetickým páskem a dvoustupňovým těsněním; povrchová úprava: standard: Elox; komaxit dle RAL
Ovládání	Ruční
Rám	Kombinovaný hliník + ocel
Kolejnice	Hliníková (jednobodová, dvoubodová)
Povrch plně výplně	Lamino, dýha, lakovaná MDF, HPL
Dveře	Jednokřídlé
Standardní rozměr dveřního křídla	900 x 2000 mm
Standardní dveřní závěsy	Dr. Hahn (3D), 3 ks. na křídlo
Standardní typ dveřního kování	Dorma; klika/klika; povrchová úprava: broušená nerez
Vzduchová neprůzvučnost plně příčky	37 dB, 43 dB, 47 dB (laboratorní hodnota)



Horizontální řez spojem dvou modulů LIKO-Space® 120



Ukončení teleskopického panelů u stěny LIKO-Space® 120