



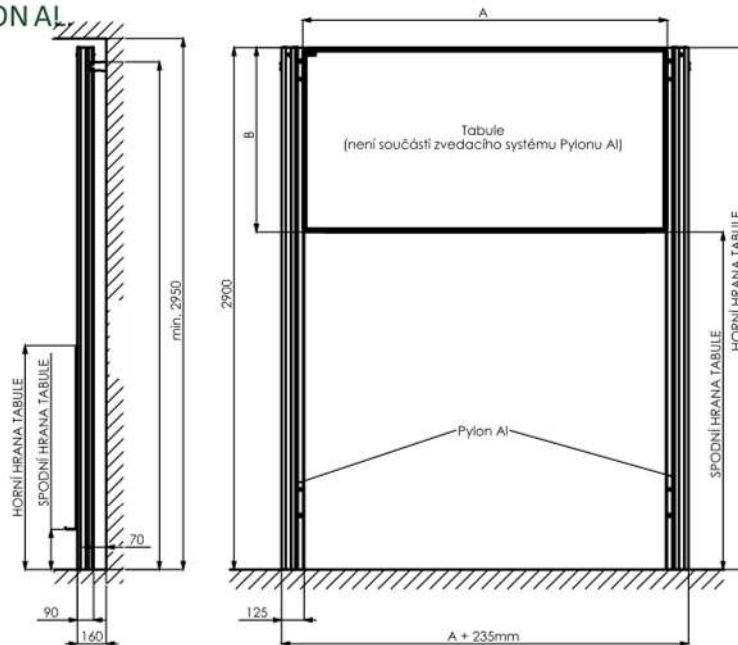
ekoTAB

PYLON AL 290

Zvedací systém pro tabule **ekoTAB**® typu TRIPTYCH, MANAŽER, ŠKOL, PIVOT, INTERAKTIVNÍ TABULE

PYLON AL je sloupový zvedací systém určený pro zvedání tabulí **ekoTAB**® různých typů a velikostí. Lze jej použít pro tabule s pevnou zadní částí (plech) nebo pevným jádrem (dřevo, dřevotříska, ...). Tento zvedací systém se vyrábí ve dvojitým provedení – PYLON AL jednoduchý a PYLON AL dvojitý. PYLON AL jednoduchý je určený pro zvedání jedné tabule. PYLON AL dvojitý je určený pro zvedání dvou tabulí stejné velikosti, kdy obě tabule mají na sobě nezávislé posuvy. Pylonové sloupy jsou z eloxovaného hliníku v přírodním odstínu, standardní délka sloupů je 290 cm.

Sloupy lze podložit Prodloužením PYLON AL - spodní hrana tabule tak bude výš od podlahy, než u nepodloženého pylonového sloupu délky 290 cm. U dvou tabulí výšky 120 cm, doporučujeme objednat prodloužení délky pylonu na 320 cm – Prodloužení PYLON AL dvoj. 30 cm nebo PYLON AL 320. Na tabule s šířkou větší než 300 cm montujeme výztuhy, které snižují možnost nežádoucích vibrací a zabráňují tak prohýbání tabule. Na pylon není dovoleno montovat tabule s malou tvarovou tuhostí – např. tenkostěnné tabule se silou jádra do 15 mm. U těchto tabulí by hrozilo jejich poškození při posuvu, nebo uvolnění závěsů tabulí. Montáž jiných tabulí je nutné konzultovat s výrobcem zvedacího systému PYLON AL.



TECHNICKÉ PARAMETRY

Výška sloupu:
 Min. výška místnosti:
 Zdvih:
 Spodní hrana tabule (tabule nahoře):
 Spodní hrana tabule (tabule dole):
 Horní hrana tabule (tabule nahoře):
 Horní hrana tabule (tabule dole):
 Polička plastová (tabule nahoře):
 Polička plastová (tabule dole):

Tabule Manažer, Škol výšky 100:

2900 mm
 2950 mm (3090 mm)*
 1652 mm
 1875 mm (2015 mm)*
 223 mm (363 mm)*
 2900 mm (3040 mm)*
 1248 mm (1388 mm)*
 1875 mm (2015 mm)*
 223 mm (363 mm)*

Tabule Manažer, Škol výšky 120:

2900 mm
 2950 mm (3190 mm)*
 1552 mm
 1675 mm (1915 mm)*
 123 mm (363 mm)*
 2900 mm (3140 mm)*
 1348 mm (1588 mm)*
 1675 mm (1915 mm)*
 123 mm (363 mm)*

Výška sloupu:
 Min. výška místnosti:
 Zdvih:
 Spodní hrana tabule (tabule nahoře):
 Spodní hrana tabule (tabule dole):
 Horní hrana tabule (tabule nahoře):
 Horní hrana tabule (tabule dole):
 Polička hliníková (tabule nahoře):
 Polička hliníková (tabule dole):

Tabule Triptych výšky 100:

2900 mm
 2950 mm (3045 mm)*
 1502 mm
 1877 mm (1972 mm)*
 375 mm (470 mm)*
 2900 mm (2995 mm)*
 1398 mm (1493 mm)*
 1781 mm (1876 mm)*
 279 mm (374 mm)*

Tabule Triptych výšky 120:

2900 mm
 2950 mm (3145 mm)*
 1402 mm
 1677 mm (1872 mm)*
 275 mm (470 mm)*
 2900 mm (3095 mm)*
 1498 mm (1693 mm)*
 1581 mm (1776 mm)*
 179 mm (374 mm)*

* Hodnoty se vztahují na atypická řešení, která umožňují přesadit tabuli přes horní okraj sloupů. V tomto řešení se mění minimální výška místnosti.



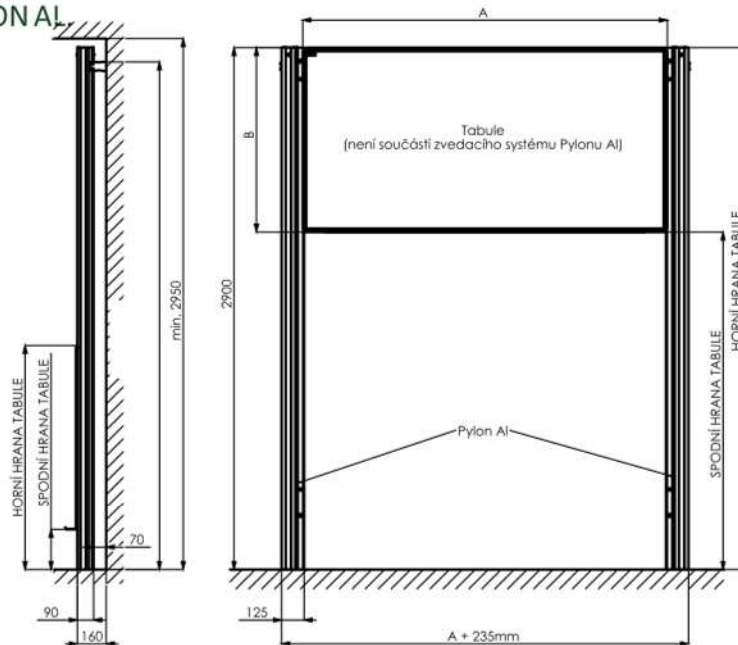
ekoTAB

PYLON AL 290

Zvedací systém pro tabule **ekoTAB**® typu TRIPTYCH, MANAŽER, ŠKOL, PIVOT, INTERAKTIVNÍ TABULE

PYLON AL je sloupový zvedací systém určený pro zvedání tabulí **ekoTAB**® různých typů a velikostí. Lze jej použít pro tabule s pevnou zadní částí (plech) nebo pevným jádrem (dřevo, dřevotřísková, ...). Tento zvedací systém se vyrábí ve dvojitým provedení – PYLON AL jednoduchý a PYLON AL dvojitý. PYLON AL jednoduchý je určený pro zvedání jedné tabule. PYLON AL dvojitý je určený pro zvedání dvou tabulí stejné velikosti, kdy obě tabule mají na sobě nezávislé posuvy. Pylonové sloupky jsou z eloxovaného hliníku v přírodním odstínu, standardní délka sloupků je 290 cm.

Sloupky lze podložit Prodloužením PYLON AL - spodní hrana tabule tak bude výš od podlahy, než u nepodloženého pylonového sloupku délky 290 cm. U dvou tabulí výšky 120 cm, doporučujeme objednat prodloužení délky pylonu na 320 cm – Prodloužení PYLON AL dvoj. 30 cm nebo PYLON AL 320. Na tabule s šířkou větší než 300 cm montujeme výztuhy, které snižují možnost nežádoucích vibrací a zabráňují tak prohýbání tabule. Na pylon není dovoleno montovat tabule s malou tvarovou tuhostí – např. tenkostěnné tabule se silou jádra do 15 mm. U těchto tabulí by hrozilo jejich poškození při posuvu, nebo uvolnění závěsů tabulí. Montáž jiných tabulí je nutné konzultovat s výrobcem zvedacího systému PYLON AL.



TECHNICKÉ PARAMETRY

Výška sloupu:
 Min. výška místnosti:
 Zdvih:
 Spodní hrana tabule (tabule nahoře):
 Spodní hrana tabule (tabule dole):
 Horní hrana tabule (tabule nahoře):
 Horní hrana tabule (tabule dole):
 Polička plastová (tabule nahoře):
 Polička plastová (tabule dole):

Tabule Manažer, Škol výšky 100:

2900 mm
 2950 mm (3090 mm)*
 1652 mm
 1875 mm (2015 mm)*
 223 mm (363 mm)*
 2900 mm (3040 mm)*
 1248 mm (1388 mm)*
 1875 mm (2015 mm)*
 223 mm (363 mm)*

Tabule Manažer, Škol výšky 120:

2900 mm
 2950 mm (3190 mm)*
 1552 mm
 1675 mm (1915 mm)*
 123 mm (363 mm)*
 2900 mm (3140 mm)*
 1348 mm (1588 mm)*
 1675 mm (1915 mm)*
 123 mm (363 mm)*

Výška sloupu:
 Min. výška místnosti:
 Zdvih:
 Spodní hrana tabule (tabule nahoře):
 Spodní hrana tabule (tabule dole):
 Horní hrana tabule (tabule nahoře):
 Horní hrana tabule (tabule dole):
 Polička hliníková (tabule nahoře):
 Polička hliníková (tabule dole):

Tabule Triptych výšky 100:

2900 mm
 2950 mm (3045 mm)*
 1502 mm
 1877 mm (1972 mm)*
 375 mm (470 mm)*
 2900 mm (2995 mm)*
 1398 mm (1493 mm)*
 1781 mm (1876 mm)*
 279 mm (374 mm)*

Tabule Triptych výšky 120:

2900 mm
 2950 mm (3145 mm)*
 1402 mm
 1677 mm (1872 mm)*
 275 mm (470 mm)*
 2900 mm (3095 mm)*
 1498 mm (1693 mm)*
 1581 mm (1776 mm)*
 179 mm (374 mm)*

* Hodnoty se vztahují na atypická řešení, která umožňují přesadit tabuli přes horní okraj sloupů. V tomto řešení se mění minimální výška místnosti.

PRODUKTY PRO VIZUÁLNÍ KOMUNIKACI

www.ekoTAB.cz

ekoTAB