

TM  
62HI

OKENNÍ A DVEŘNÍ SYSTÉM  
S TEPELNOU IZOLACÍ



YAWAL

dobrá tepelná izolace

## TM 62HI - VÝHODY SYSTÉMU

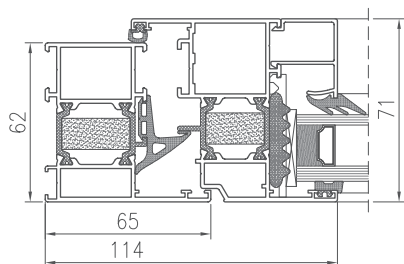
- úspora energie, která se promítá do nižších nákladů na vytápění budovy,
- možnost provedení konstrukce oken, vitrín a dveří se zvýšenou odolností proti vloupání,
- systém umožňuje ohýbání profilů, což poskytuje větší flexibilitu při navrhování a montáži.



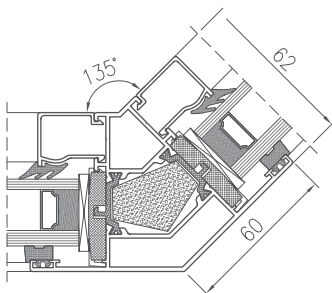
Viz výrobek  
na stránce

Fotografie: Apartmánové byty Galeria Park, Warszawa  
Projekt: KAPS Architekti, Warszawa  
Dodavatel hliníku: MBB, Toruń

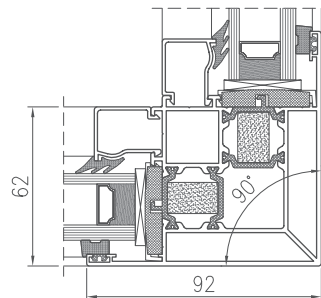
PRŮŘEZ OKNA  
TM 62HI



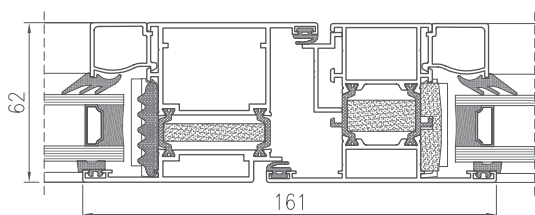
PRŮŘEZ - ROHOVÉ  
SPOJENÍ 135° TM 62HI



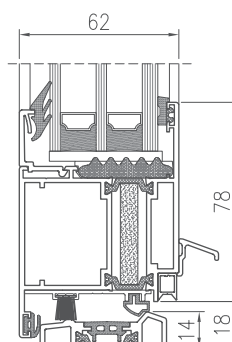
PRŮŘEZ - ROHOVÉ  
SPOJENÍ 90° TM 62HI



PRŮŘEZ DVEŘÍ S BOČNÍM  
SVĚTLÍKEM TM 62HI



PRŮŘEZ DVEŘÍ  
TM 62HI



#### TECHNICKÉ PARAMETRY - TM 62HI

		OKNA	DVEŘE
<b>ENERGIE</b>	Tepelná izolace EN 10077-2	Uw od 0,8 W/m <sup>2</sup> K	Uw od 1,2 W/m <sup>2</sup> K
<b>KOMFORT</b>	Akustická izolace EN ISO 140-3	Rw = 35 ÷ 42 dB	Rw = 35 ÷ 44 dB
	Propustnost vzduchu EN 12207	Třída 4	Třída 2
	Vodotěsnost EN 12208	E1050	3A
<b>BEZPEČNOST</b>	Odolnost proti zatížení větrem EN 12210	-	Třída C5/B5
	Odolnost proti vloupání EN 1627	RC2, RC3	RC2, RC3

#### TECHNICKÁ CHARAKTERISTIKA - TM 62HI

	OKNA	DVEŘE
Konstrukční hloubka rámu	62 mm	62 mm
Konstrukční hloubka křídla	71,4 mm	62 mm
Tloušťka výplně	6 ÷ 54 mm	6 ÷ 54 mm
Maximální rozměry křídla d x v	1300 x 2600 mm	1300 x 2600 mm/ 2400 x 2600 mm
Maximální hmotnost křídla	180 kg	180 kg
Typ konstrukce	pevné, otvíravé, sklopné, otvíravě- sklopné okno	jednokřídlé, dvoukřídlé dveře, s nadsvětlíky a bočními světlíky