



Exportováno: 10.06.2026 14:26



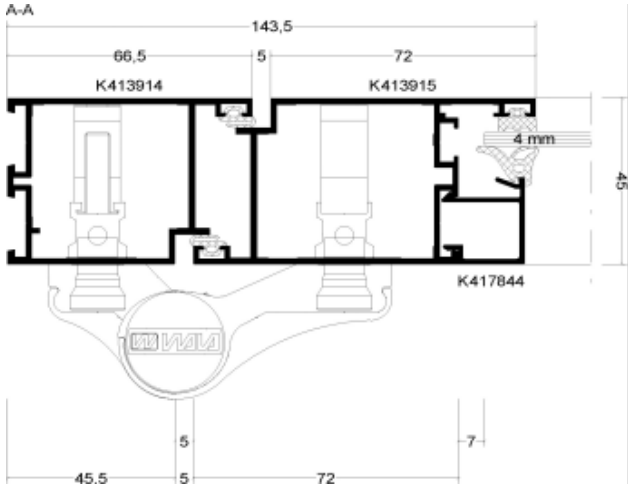
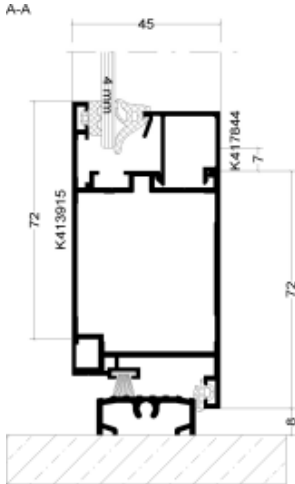
Zdroj: Katalog Geus okna - položka "Standardy Aluprof MB-45"

Standardy Aluprof MB-45

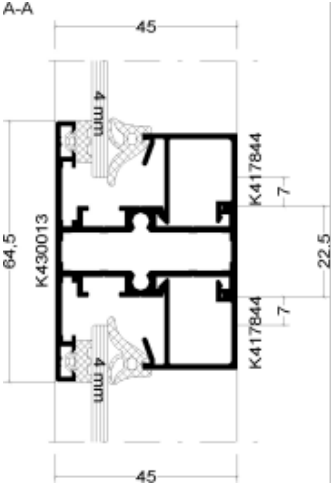
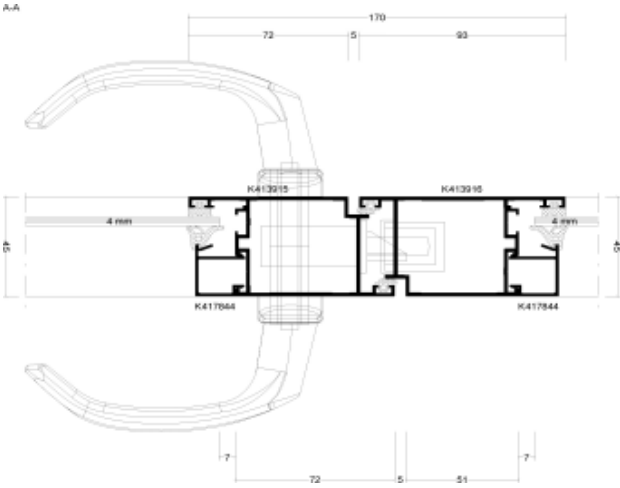
Obrázek	Popis
	Základní systém bez přerušného tepelného mostu

MB-45	
 <p>Systém určen k výrobě vnitřních stavebních prvků bez požadavků na tepelnou izolaci - různé typy příček, okna, dveře (i posuvné), litačky, automatické, příčky proti větru, vitríny, pokladní boxy, výkladní skříně atd. Je současně základem pro speciální řešení dělicích stěn a protikouřových dveří MB-45D (ve třídě S30) a také dveří „drážkových“ MB-45S. Universálnost a atraktivitu tohoto systému zvyšuje velký výběr dveřního těsnění, zasklívacích lišt, tvarů a výšek prahů.</p>	
Dveře dovnitř i ven otevíravé	
Barvy, základní rozměry a tepelné technické parametry	
Základní barvy RAL:	9016(bílá); 9006(světle šedá); 9007(šedá stříbrná); 7016(antracitově šedá); 7024(tmavě šedá)
Barva prahu:	přírodní elox
Konstrukce:	obvodové křídlo
Spoje:	Kolikované
Stavební hloubka rámu:	45mm
Stavební hloubka křídla:	45mm
Pohledová šířka rámu:	66mm
Pohledová šířka křídla:	72mm
Pohledová šířka křídlového sloupku:	64mm
Pohledová šířka štulpu:	170mm
Výška prahu:	12mm
Šířka rámu pro světlost 900mm (90°):	1050mm
Výška rámu pro světlou průchozí výšku 1975mm:	2050mm
Vybavení	
Panty :	2dílný Wala WX 67/21 barva: bílá, hnědá, stříbrná (3ks/křídlo)
Sklo:	ESG 4mm
Zámek:	jednobodový (závora, střelka) Wilka; Dorn 35mm
Kování:	Klika/klika (klika/koule) bez překrytí; dlouhý štít; úzký 30mm barva: bílá, hnědá, stříbrná
Vložka:	stavební (4 kusy klíčů) rozměr 35/35
Madlo:	NE standard
Samozavírač:	NE standard
Stavěč:	NE standard
Okapnice:	NE standard
Obrázky a výkresy	



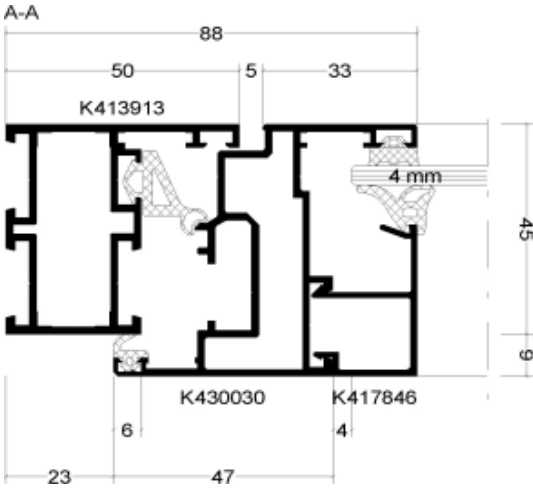
Exportováno: 10.06.2026 14:26

<p>Panty:</p>	
<p>Kování:</p>	
<p>Rám křídlo:</p>	
<p>Práh:</p>	

Exportováno: 10.06.2026 14:26

Křídlový sloupek:																							
Štulp:																							
Okna a balkonové dveře																							
Barvy, základní rozměry a tepelně technické parametry																							
Základní barvy RAL:	9016(bílá); 9006(světle šedá); 9007(šedá stříbrná); 7016(antracitově šedá); 7024(tmavě šedá)																						
Okapnice:	ANO; barva:bílá; stříbrná; černá																						
Konstrukce:	obvodové křídlo																						
Spoje:	Lisované																						
Stavební hloubka rámu:	45mm																						
Stavební hloubka křídla:	54mm																						
Pohledová šířka rámu:	50 (66)mm																						
Pohledová šířka křídla:	33mm																						
Pohledová šířka křídlového sloupku:	87mm																						
Pohledová šířka štulpu:	135mm																						
Zazdívací (podkladový) profil:	NE																						
Vybavení																							
Panty a kování:	ROTO NT; dorn 7,5 (15) de statického požadavku; barva: bílá; stříbrná; bronz																						
Způsoby otevirání:	<table border="0"> <tr><td>o</td><td>ano</td></tr> <tr><td>o ven</td><td>ano</td></tr> <tr><td>s</td><td>ano</td></tr> <tr><td>s ven</td><td>ano</td></tr> <tr><td>výklopné ven</td><td>ano</td></tr> <tr><td>os</td><td>ano</td></tr> <tr><td>bd</td><td>ano</td></tr> <tr><td>bd ven</td><td>ano</td></tr> <tr><td>bd s prahem</td><td>ano</td></tr> <tr><td>štulp</td><td>ano</td></tr> <tr><td>psk</td><td>ano</td></tr> </table>	o	ano	o ven	ano	s	ano	s ven	ano	výklopné ven	ano	os	ano	bd	ano	bd ven	ano	bd s prahem	ano	štulp	ano	psk	ano
o	ano																						
o ven	ano																						
s	ano																						
s ven	ano																						
výklopné ven	ano																						
os	ano																						
bd	ano																						
bd ven	ano																						
bd s prahem	ano																						
štulp	ano																						
psk	ano																						

Exportováno: 10.06.2026 14:26

Sklo:	ESG 4mm
Klíčky:	ROTO ; Barva:bílá; stříbrná; bronz
Madlo:	NE standard
Západka:	NE standard
Mikroventilace:	NE standard
Obrázky a výkresy	
Panty:	
Kování:	
Rám křídlo:	
Křídlový sloupek:	