

TARUS větrací fasádní profil proti hmyzu ALU TARUS OBCHODNÍ SLUŽBY SRO
PAVELKOVA 1210/10B, OLOMOUČ, 779 00, WWW.TARUS.CZ



Pozice	Popis	Jednotka množství	
--------	-------	-------------------	--

Je nutné vybrat příslušnou oblast použití:

1. Odvětrávání střechy s větracími profily Protector.
2. Ukončení fasády.
3. Podzimní trénink.
4. Připojení parapetu
5. Základová konstrukce



Pozice	Popis	Jednotka množství		
--------	-------	-------------------	--	--

1. Odvětrávání střechy s větracími profily Protector.

Při odvětrávání střechy musí být při instalaci větracích profilů v okapech zachován volný větrací průřez nejméně 200 cm² / lfm.

(Poznámka: pro plochu střechy o maximální velikosti 10 m² platí volný větrací průřez 200 cm² / m; u větších ploch střechy musí být zachován volný větrací průřez alespoň 2 ‰ plochy střechy.)

(Viz DIN 4108 část 3)

Větrací profily musí být instalovány ve vhodných rozestupech a bez stísnění. Upevňovací prvky musí být umístěny centrálně ve větracích otvorech.

Větrací profily se instalují jako větrací úhly a/nebo jako větrací lišty.

Provedení dle detailů.

0

Chránič č. 9309 Větrací úhelník 30x30 mm Barva hliník přírodní

Volný větrací průřez 92/92 cm² / běžný metr

_____ metr _____

(Poznámka: „volný větrací průřez“ znamená neomezený větrací průřez)

Volný větrací průřez tohoto profilu je nedostatečný; jsou nutná další konstrukční opatření nebo větrací profily s vyšší kapacitou.

(Lze použít větrací průřez)

Příplatek za polyesterový práškový nátěr ventilačního profilu z předchozí položky.

Číslo RAL _____

_____ metr _____



Pozice	Popis	Jednotka množství		
--------	-------	-------------------	--	--

2. Ukončení fasády.

Větrací vrstva musí mít šířku nejméně 20 mm.

Větrací profily musí mít volný větrací průřez nejméně 50 cm²/běžový metr.

Větrací profily by měly být namontovány ve vhodných rozestupech bez stísnění nebo připevněny k fasádnímu panelu pomocí okapových větracích profilů a úhledně spojeny se střešním bedněním / atikou.

Montážní konzola by měla být umístěna uprostřed větracích otvorů.
Provedení dle detailů.

0

Chránič č. 9309 Větrací úhelník 30x30 mm Barva hliník přírodní
Volný větrací průřez 92/92 cm² / běžný metr

_____ metr _____

(Poznámka: „volný větrací průřez“ znamená neomezený větrací průřez)

Příplatek za polyesterový práškový nátěr ventilačního profilu z předchozí položky.

Číslo RAL _____

_____ metr _____



Pozice	Popis	Jednotka množství		
--------	-------	-------------------	--	--

3. Podzimní trénink.

Větrací vrstva musí mít šířku nejméně 20 mm.

Větrací profily musí být instalovány s volným větracím průřezem nejméně 50 cm² / běžný metr.

Větrací profily musí být namontovány na spodní konstrukci ve vhodných rozestupech bez stísnění a vyrovnány ve směru izolační roviny.

Montážní konzola by měla být umístěna uprostřed větracích otvorů.

U hliníkové podkonstrukce musí být použity úhlové konzoly dodané zákazníkem. (nebo)

U dřevěné podkonstrukce musí být dřevěné latě orámovány dle použití profilů.

Konstrukce překladu musí být provedena od strany stěny k zadní straně fasádního obkladu.

Návrh překladu se provede pomocí fasádních panelů v F-profilu nebo U-profilu (poznámka: popište konstrukci odpovídajícím způsobem).

Provedení dle detailů.

0

Chránič č. 9309 Větrací úhelník 30x30 mm Barva hliník přírodní

Volný větrací průřez 92/92 cm² / běžný metr

_____ metr _____

(Poznámka: „volný větrací průřez“ znamená neomezený větrací průřez)

Příplatek za polyesterový práškový nátěr ventilačního profilu z předchozí pozice.

Číslo RAL _____

_____ metr _____



Pozice	Popis	Jednotka množství		
--------	-------	-------------------	--	--

4. Připojení parapetu.

Větrací vrstva musí mít šířku nejméně 20 mm.

Větrací profily musí mít volný větrací průřez nejméně 50 cm²/běžový metr.

Větrací profily by měly být namontovány ve vhodných rozestupech bez omezení nebo připevněny k fasádnímu panelu pomocí okapových větracích profilů a úhledně osazeny k připevnění na parapet.

Větrací profily musí být připevněny centrálně ve větracích otvorech.
Provedení dle detailů.

0

Chránič č. 9309 Větrací úhelník 30x30 mm Barva hliník přírodní
Volný větrací průřez 92/92 cm² / běžný metr

_____ metr _____

(Poznámka: „volný větrací průřez“ znamená neomezený větrací průřez)

Příplatek za polyesterový práškový nátěr profilu z předchozí položky.

Číslo RAL _____

_____ metr _____



Pozice	Popis	Jednotka množství		
--------	-------	-------------------	--	--

5. Základní konstrukce.

Varianta provedení: dvoudílná, dva úhlové profily spojené do U-profilu.

Větrací vrstva musí mít šířku nejméně 20 mm.

V základní ploše musí být větrací vrstva zajištěna větracími profily dle DIN 18516-1. Větrací profily musí být instalovány s volným větracím průřezem nejméně 50 cm²/běžný metr.

Větrací profily musí být namontovány ve vhodných rozestupech bez stísnění a vyrovnány ve směru izolační roviny.

U hliníkové podkonstrukce musí být použity úhlové konzoly dodané zákazníkem. (nebo) U dřevěné podkonstrukce musí být dřevěné latě orámovány dle použití profilů.

Montážní konzola by měla být umístěna uprostřed větracích otvorů.

Základní konstrukce se provádí od strany stěny k zadní straně fasádního obkladu.

Jedná se o dvoudílnou konstrukci, která se montuje pomocí standardních profilů, přičemž jeden profil je připevněn ke zdi jako nástěnný držák a spojen s pro spojení protilehlého větracího úhlu a vytvoření U-profilu.
Jako úhelníky stěn lze použít úhlové profily nebo větrací úhly.

Nástěnný držák by měl být připevněn ke zdi ve vhodných rozestupech.
Provedení dle detailů.

0

Následující prvky by měly být namontovány jako nástěnný držák (příklad):

Chráníč č. 9436 hliníkový úhelník 50x50x0,8 mm

Přírodní hliník

Měl by být nainstalován následující úhel větrání:

Chráníč č. 9309 Větrací úhelník 30x30 mm Barva hliník přírodní

_____ metr _____