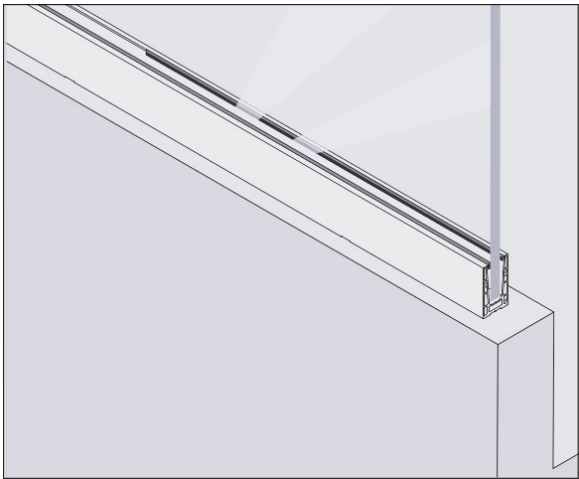
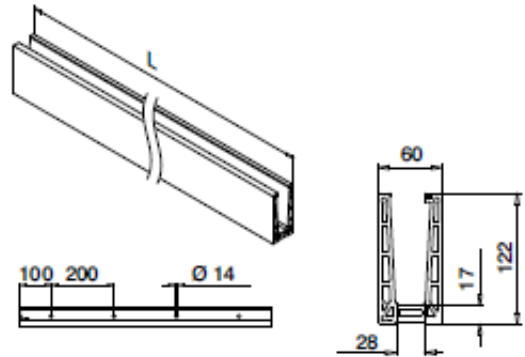


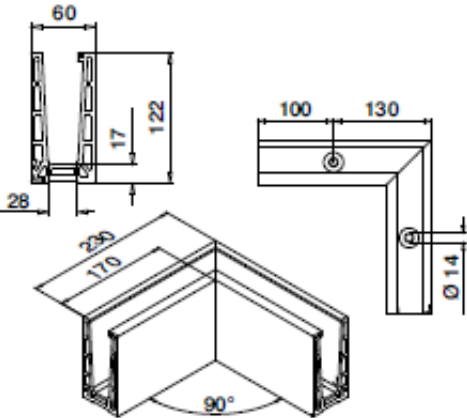
Firma: Q-railing  
System: Easy Glass Pro  
Model: 6906  
Mocowanie: górne, regulowane

Profil do mocowania szkła wykonany z aluminium  
długości 2500 mm lub 5000 mm  
Szkło hartowane, bezbarwne, grubość od 12 do 21,52 mm  
Pochwyt ze stali nierdzewnej

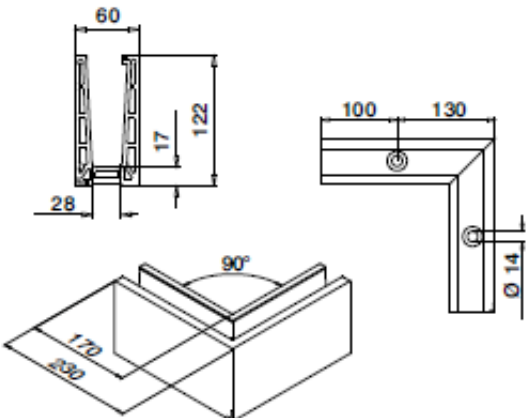
Profil do montażu górnego



Narożnik wewnętrzny




Narożnik zewnętrzny



UWAGA:

1. PRAWAAUTORSKIE DO TEGO RYSUNKU NALEŻĄ DO ARCHITEKTONICZNEGO BIURA PROJEKTOWEGO KONOPSKI & KONOPSKI Sp. j. I BEZ JEGO ZGODY RYSUNEK NIE MOŻE BYĆ WYKORZYSTYWANY LUB REPRODUKOWANY
2. RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z POSZCZEGÓLNYMI BRANŻAMI.
3. WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY SPRAWDZIĆ WSZYSTKIE WYMIARY PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC BUDOWLANYCH. RÓŻNICE W RYSUNKACH I POMIARACH ORAZ WSZELKIE ROZBIŻNOŚCI I ZMIANY MUSZĄ BYĆ WYJAŚNIONE Z PROJEKTANTEM PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC BUDOWLANYCH.
4. ZASTOSOWANE MATERIAŁY I SYSTEMY W DOKUMENTACJI PODANNE SĄ JAKO PRZYKŁADOWE ROZWIĄZANIA, MOGĄ BYĆ ZASTĄPIONE INNYMI LECZ O RÓWNOWAŻNYCH LUB WYŻSZYCH PARAMETRACH. ALTERNATYWNE ROZWIĄZANIA NALEŻY UZGODNIĆ Z PROJEKTANTEM.
5. WSZYSTKIE TECHNOLOGIE ZASTOSOWANE W PROJEKCIE NALEŻY WYKONAĆ W/G SYSTEMU I ZALECEŃ PRODUCENTA

Nazwa projektanta		Nazwa obiektu budowlanego	
 <p><b>ARCHITEKTONICZNE BIURO PROJEKTOWE KONOPSKI &amp; KONOPSKI Sp.j.</b></p> <p>ul. Skarszewska 42 62-800 Kalisz tel.: 0627676738 fax: 0627676740 e-mail: biuro@konopski.pl www.konopski.pl</p>		<b>Zmiana sposobu użytkowania dachu na taras pod funkcję rekreacyjną: montaż balustrady, montaż pawilonu SPA, montaż dwóch zadaszonych altan, montaż paneli fotowoltaicznych</b>	
Adres obiektu budowlanego		62-800 Kalisz, Aleja Wolności 5, dz. nr geod. 80, obręb 0035 Śródmieście II, jedn. ewid. 306101_1 Miasto Kalisz	
Stadium		<b>ELEMENTY PROJEKTOWANE</b>	
projekt architektoniczno-budowlany		Skala rysunku <b>1:20, 2:1</b>	
Asystent projektanta <b>mgr inż. arch. Izabela Karolczak</b>		Data 2024.09	
Projektant <b>mgr inż. arch. Tomasz Konopski</b> uprawnienia arch. do projektowania bez ograniczeń nr 7131/17/P/2004		Data 2024.09	
Sprawdzający <b>mgr inż. arch. Przemysław Sturgólewski</b> uprawnienia arch. do projektowania bez ograniczeń nr 393/70		Data 2024.09	
		<b>Balustrada</b>	
		<b>A-07</b>	