

Certifikovaný systém upevnění pro montáž před zateplením středně těžkých, těžkých a staticky významných zatížení na ETICS

Datum: \_\_\_\_\_

**Kontaktní osoba** \_\_\_\_\_

**Jméno** \_\_\_\_\_

**Společnost** \_\_\_\_\_

**Ulice** \_\_\_\_\_

**PSČ/místo** \_\_\_\_\_

**Telefon** \_\_\_\_\_

**E-Mail** \_\_\_\_\_

**Odpověď**

Datový list zašlete prosím spolu s veškerou stávající projektovou dokumentací na: [infoCZ@ejot.com](mailto:infoCZ@ejot.com)




Stavební projekt			
Název/označení	PSČ/místo	soukromá budova	veřejná budova
Rozměry budovy			
Délka [m]	Šířka [m]	Výška [m]	

Kategorie terénu	
I (pobřeží jezer nebo velkých vodních ploch)	II (oblasti s nízkou vegetací nebo izol. překážkami)
III (vesnický, předměstský terén, souvislý les)	IV (hustá městská zástavba)

**Podklad**  
 Přesná specifikace podkladu, např. beton C20/25 podle ČSN EN 206-1 nebo vápenopískové zdící prvky podle EN 771-2; např. formát (240x115x71)

Únosnost podle přiloženého protokolu z výtažné zkoušky  
 Tloušťka neúnosné vrstvy (původní omítka, odsazení odvětrání...) [mm]

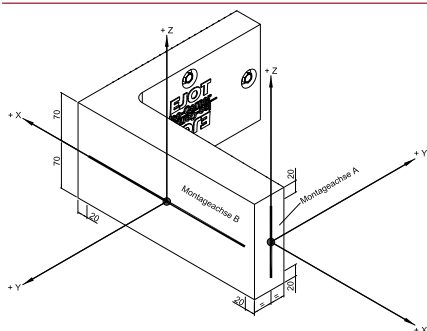
Použití – ochrana proti pádu

Parametry použití		
z líce stěny	ze strany ostění	
		
Šířka, výška zábradlí [m]	Tloušťka tepelného izolantu [mm]	
Vlastní hmotnost zábradlí [kg/m]	Druh zábradlí [Informace o vyplnění plochy zábradlí vůči zatížení větrem]	tyče plocha
Počet Iso-Corner na zábradlí [kusů]		

Další použití

**Popište prosím použití**

## Působení (údaj vždy jako návrhové zatížení)



### Oblast montáže A – z líce stěny

$F_{E,d,x}$  [kN]

$F_{E,d,y}$  [kN]

$F_{E,d,z}$  [kN]

### Oblast montáže B ze strany ostění

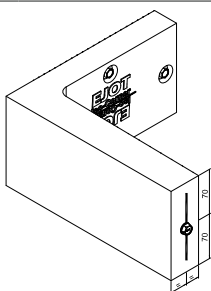
$F_{E,d,x}$  [kN]

$F_{E,d,y}$  [kN]

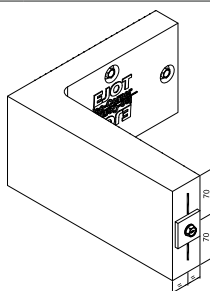
$F_{E,d,z}$  [kN]

## Výběr počtu šroubů a pozice montážní desky a šroubu

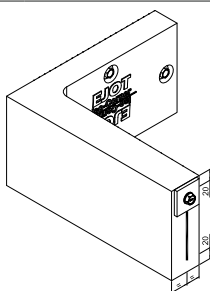
### Montáž z líce stěny



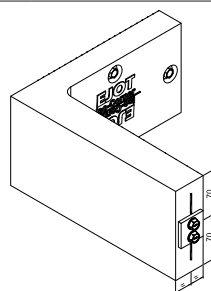
jeden šroub uprostřed  
bez montážní desky



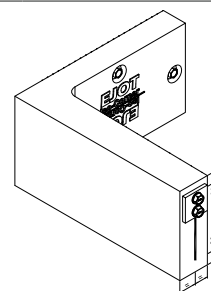
jeden šroub uprostřed  
s montážní deskou  
min. 40 x 40



jeden šroub mimo střed  
s montážní deskou  
min. 40 x 40

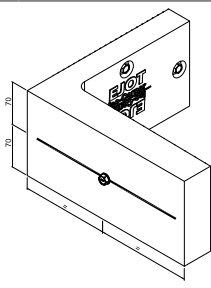


dva šrouby uprostřed  
s montážní deskou  
min. 40 x 40

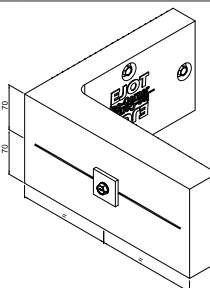


dva šrouby mimo střed  
s montážní deskou  
min. 40 x 40

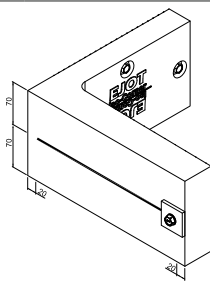
### Montáž ze strany ostění



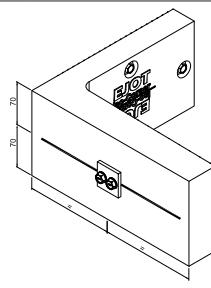
jeden šroub uprostřed bez  
montážní desky



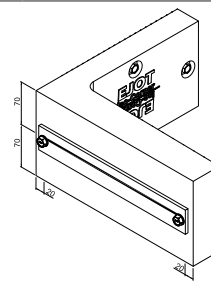
jeden šroub uprostřed  
s montážní deskou  
min. 40 x 40



jeden šroub mimo střed  
s montážní deskou  
min. 40 x 40



dva šrouby uprostřed  
s montážní deskou  
min. 40 x 40



dva šrouby mimo střed  
s montážní deskou  
min. 40 x 40

### Odsazení montážní desky od plochy Iso-Corner

Montážní deska leží přímo na Iso-Corner

Montážní deska je odsazená max. 20 mm

#### Poznámka:

Tento předběžný návrh zohledňuje pouze důkaz přenosu zatížení podle ETA-20/0159.

Další důkazy o používání systému, např. splnění požadavků požární ochrany není součástí tohoto předběžného návrhu a musí být dohodnuto zvlášť s osobami odpovědnými za výstavbu.

Osobní údaje budou zpracovávány v souladu s požadavky příslušných zákonů na ochranu údajů. Právním základem zpracování osobních údajů je Váš souhlas dle čl. 6 odst. 1 věta 1 písm. a) GDPR a plnění smlouvy dle čl. 6 odst. 1 odst. 1 písm. b) GDPR. Účelem zpracování je zadat výpočet zatížení větrem a kontaktovat Vás. Shromážděné osobní údaje nebudou předávány třetím stranám a zejména ne třetím stranám ve třetích zemích. Údaje jsou uchovávány po dobu nezbytně nutnou k dosažení účelu.

Já, odesílatel tohoto e-mailu, potvrzuji, že informace obsažené v tomto kontrolním dotazníku (včetně popisu projektu a dokumentů) jsou podle mého nejlepšího vědomí správné.

Místo, datum

Podpis