FICHE DE DONNÉES PRODUIT PLAQUE DE PRESSION ÉQUERRE D'ANCRAGE 620

DESCRIPTION DU PRODUIT

La plaque de pression équerre d'ancrage 620 d'Eurotec peut être combinée à l'équerre d'ancrage correspondante 620. Elle est nécessaire pour éviter une déformation de l'équerre d'ancrage et pour accroître les forces de traction.



AVANTAGES

- · Idéal pour l'ancrage d'éléments en bois lamellé-croisé (CLT)
- · Pour montage dans le bois et le béton

MATÉRIAU

· Acier de construction S355 galvanisé



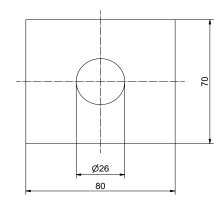
La plaque de pression équerre d'ancrage 620 d'Eurotec peut être combinée à l'équerre d'Équerre d'ancrage 620 (N° d'art. 954232).

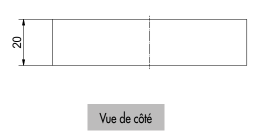
CERTIFICATION

• ETA-19/0020 demande

FICHE DE DONNÉES PRODUIT PLAQUE DE PRESSION ÉQUERRE D'ANCRAGE 620

INFORMATIONS TECHNIQUES





Vue de dessus

INSTRUCTIONS D'UTILISATION

Les équerre d'ancrage se placent dans la zone du sol, sur le plancher, et se fixent sur le montant et, le cas échéant, sur le seuil, à l'aide de vis ou d'écrous d'ancrage. L'assemblage est alors en mesure de diriger en toute sécurité les forces de traction, d'aspiration et de cisaillement dans le équerre d'ancrage, par l'intermédiaire des vis, pour enfin les diriger dans la plaque de fond, par l'intermédiaire d'une cheville.

Hauteur de seuil maximum: 150 mm, en tenant compte des distances par rapport au bord du bois de bout, selon EC5.

TABLEAU DES ARTICLES

Plaque de pression équerre d'ancrage 620				
N° d'art.	Désignation	Dimensions [mm]	Équerre d'ancrage assortie	UE
954230	Plaque de pression équerre Zuganker 620	80 x 70 x 20	Équerre d'ancrage 620 (954232)	1

Si vous n'êtes pas familier avec l'utilisation de ce produit et, en particulier, avec l'usage auquel il est destiné, il est impératif que vous preniez contact avec notre service Technique d'application (Technik@eurotec.team).

 $@ by E.u.r.o. Tec GmbH \cdot Version 04/2024 \cdot Sous \ r\'eserve \ de \ modifications, \ d'ajouts, \ d'erreurs \ typographiques ou \ d'impression.$

Page 2 de 2