



**(de)**

- Quadro + Quadro 4D G = Bohrung in Blende Winkel 30° - 2,5 mm Bohrer  
 Quadro + Quadro 4D C = Bohrung in Boden 90° - 2,5 mm Bohrer  
 Quadro D1/D2 = C-Haken Bohrung - 6 mm Bohrer  
 Quadro 4D A2/A2 = Neigungsverstellung links - 2,5 mm Bohrer  
 Quadro 4D A1/A1 = Neigungsverstellung rechts - 2,5 mm Bohrer  
 Quadro B = C-Hakenanbindung für Tablarboden in Verbindung mit Anschlagpin und Bohrungen D1/D2 - 2,5 mm Bohrer  
 Quadro E/E = Schnäpper für Tablarboden rechts - 8 mm Bohrer  
 Quadro F/F = Schnäpper für Tablarboden links - 8 mm Bohrer

**(cz)**

- Quadro + Quadro 4D G = vrtání do čela úhel 30° - vrták 2,5 mm  
 Quadro + Quadro 4D C = vrtání do dna 90° - vrták 2,5 mm  
 Quadro D1/D2 = vrtání C háku - vrták 6 mm  
 Quadro 4D A2/A2 = nastavení sklonu vlevo - vrták 2,5 mm  
 Quadro 4D A2/A2 = nastavení sklonu vpravo - vrták 2,5 mm  
 Quadro B = napojení C háku pro výsuvnou polici ve spojení s dorazovým trnem a otvory D1/D2 - vrták 2,5 mm  
 Quadro E/E = spojka pro výsuvnou polici vpravo - vrták 8 mm  
 Quadro F/F = spojka pro výsuvnou polici vlevo - vrták 8 mm

**(en)**

- Quadro + Quadro 4D G = drilling in the front panel, 30° angle - 2.5 mm drill bit  
 Quadro + Quadro 4D C = drilling in the bottom front panel, 90° angle - 2.5 mm drill bit  
 Quadro D1/D2 = C hook drilling - 6 mm drill bit  
 Quadro 4D A2/A2 = tilt adjustment, left - 2.5 mm drill bit  
 Quadro 4D A1/A1 = tilt adjustment, right - 2.5 mm drill bit  
 Quadro B = C hook connection for pull-out shelf in conjunction with stop pin and D1/D2 drillings - 2.5 mm drill bit  
 Quadro E/E = catch for pull-out shelf, right - 8 mm drill bit  
 Quadro F/F = catch for pull-out shelf, left - 8 mm drill bit

**(es)**

- Quadro + Quadro 4D G = taladro en frente ángulo 30° - broca 2,5 mm  
 Quadro + Quadro 4D C = taladro en fondo 90° - broca 2,5 mm  
 Quadro D1/D2 = gancho C taladro - broca 6 mm  
 Quadro 4D A2/A2 = ajuste de inclinación izquierda - broca 2,5 mm  
 Quadro 4D A1/A1 = ajuste de inclinación derecha - broca 2,5 mm  
 Quadro B = acoplamiento de gancho C para fondo en combinación con pasador tope y taladros D1/D2 - broca 2,5 mm  
 Quadro E/E = acoplamiento para fondos derecha - broca 8 mm  
 Quadro F/F = acoplamiento para fondos izquierda - broca 8 mm

**(fr)**

- Quadro + Quadro 4D G = Perçage dans la façade, angle de 30° - foret de 2,5 mm  
 Quadro + Quadro 4D C = Perçage du fond à 90° - foret de 2,5 mm  
 Quadro D1/D2 = Perçage pour le crochet en C - foret de 6 mm  
 Quadro 4D A2/A2 = Réglage de l'inclinaison à gauche - foret de 2,5 mm  
 Quadro 4D A1/A1 = Réglage de l'inclinaison à droite - foret de 2,5 mm  
 Quadro B = Raccordement du crochet en C pour tablette en combinaison avec une cheville de butée et les perçages D1/D2 - foret de 2,5 mm  
 Quadro E/E = Clip pour tablette, à droite - foret de 8 mm  
 Quadro F/F = Clip pour tablette, à gauche - foret de 8 mm

**(it)**

- Quadro + Quadro 4D G = fori nel frontale angolo 30° - punta da 2,5 mm  
 Quadro + Quadro 4D C = fori nel fondo angolo 90° - punta da 2,5 mm  
 Quadro D1/D2 = fori per ganci a C - punta da 6 mm  
 Quadro 4D A2/A2 = regolazione dell'inclinazione a sinistra - punta da 2,5 mm  
 Quadro 4D A1/A1 = regolazione dell'inclinazione a destra - punta da 2,5 mm  
 Quadro B = fissaggio con ganci a C per piani estraibili in abbinamento a perno di battuta e fori D1/D2 - punta da 2,5 mm  
 Quadro E/E = aggancio per piani estraibili a destra - punta da 8 mm  
 Quadro F/F = aggancio per piani estraibili a sinistra - punta da 8 mm

**(nl)**

- Quadro + Quadro 4D G = boring in frontpaneel hoek 30° - 2,5 mm boor  
 Quadro + Quadro 4D C = boring in frontpaneel hoek 90° - 2,5 mm boor  
 Quadro D1/D2 = C-haak boring - 6 mm boor  
 Quadro 4D A2/A2 = neigingsverstelling links - 2,5 mm boor  
 Quadro 4D A1/A1 = neigingsverstelling rechts - 2,5 mm boor  
 Quadro B = C-haakverbinding voor legplank in combinatie met aanslagpin en boringen D1/D2 - 2,5 mm boor  
 Quadro E/E = snapper voor legplank rechts - 8 mm boor  
 Quadro F/F = snapper voor legplank links - 8 mm boor

**(pl)**

- Quadro + Quadro 4D G = Nawiercenie we froncie kąt 30° - wiertło 2,5 mm  
 Quadro + Quadro 4D C = Nawiercenie w dnie 90° - wiertło 2,5 mm  
 Quadro D1/D2 = Nawiercenie pod haczyki C - wiertło 6 mm  
 Quadro 4D A2/A2 = Regulacja nachylenia z lewej strony - wiertło 2,5 mm  
 Quadro 4D A1/A1 = Regulacja nachylenia z prawej strony - wiertło 2,5 mm  
 Quadro B = Nawiercenie pod haczyk C do półek wysuwnych przy pomocy bolca i otworów D1/D2 - wiertło 2,5 mm  
 Quadro E/E = Zatrask prawy do półki wysuwnej - wiertło 8 mm  
 Quadro F/F = Zatrask lewy do półki wysuwnej - wiertło 8 mm



