

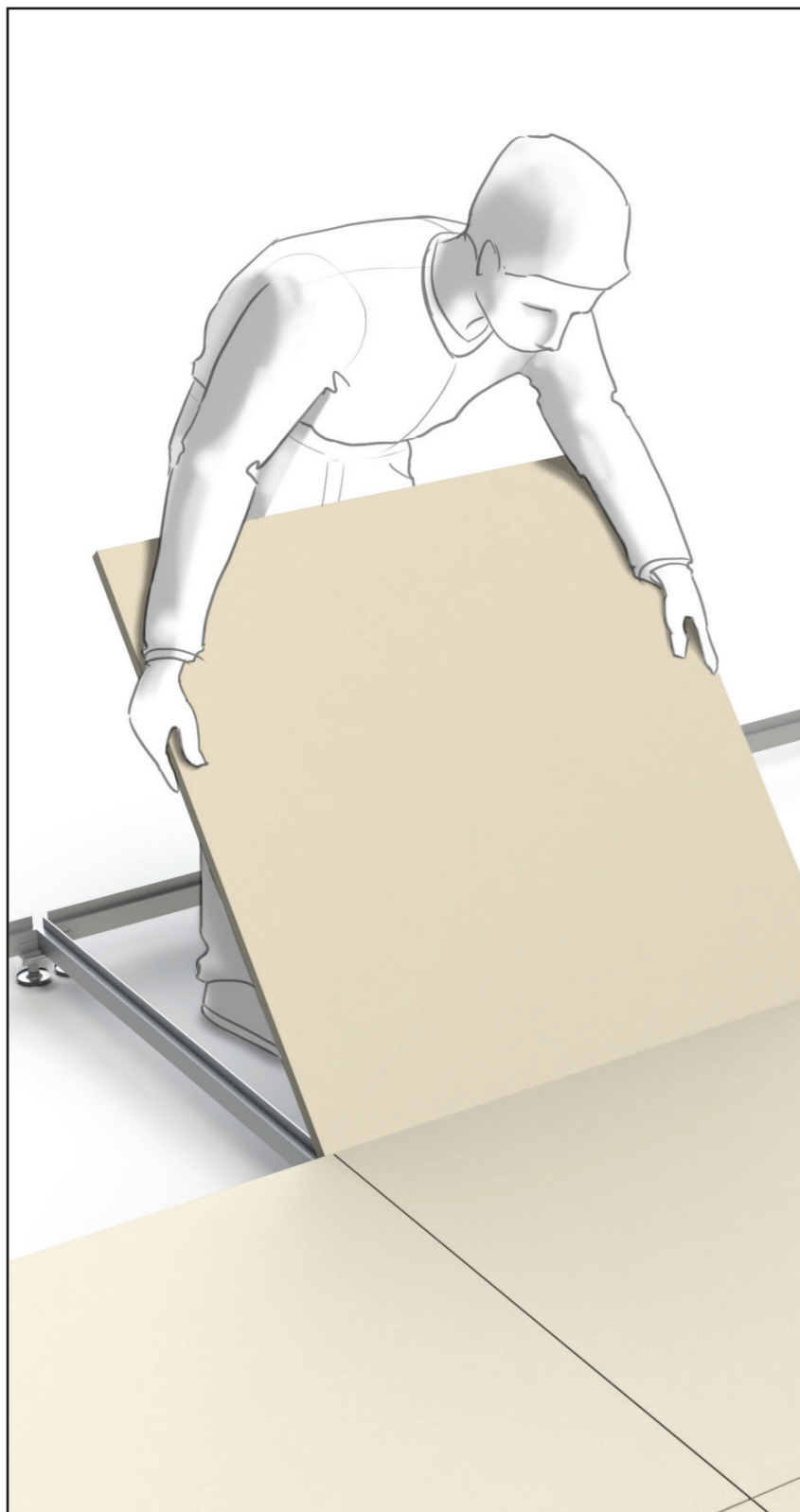


Le système de plancher
pour stand

2^e Industrieweg 1a
4147 CS Asperen

+31 345 725 600
info@expolux.nl
www.expolux.nl

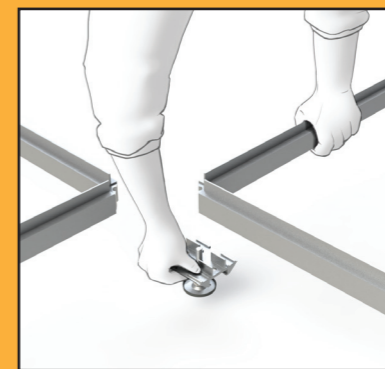
RÉDUCTION DES COÛTS | PLAT | RÉSISTANT
 FLEXIBLE MONTAGE/DÉMONTAGE RAPIDE
 SANS ENTRETIEN | ALUMINIUM | ECONOMIQUE
 les panneaux sont disponibles en différents coloris



angle oblique



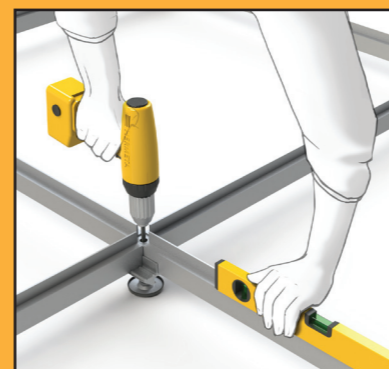
arrivage Expolux



structure du plancher sans vis



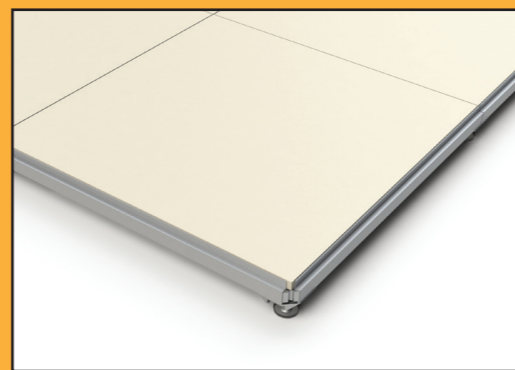
coin arrondi



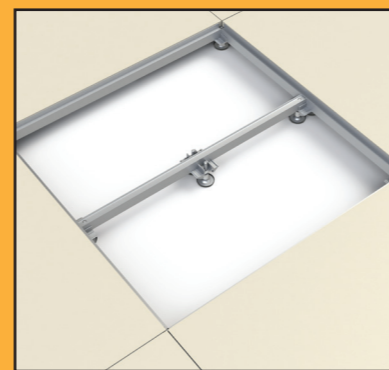
réglage du plancher



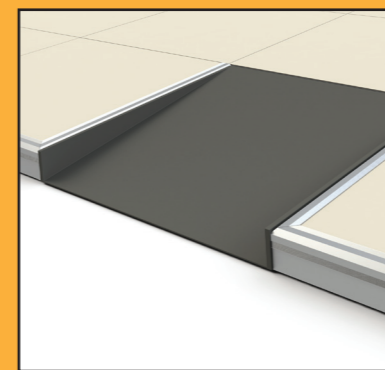
solutions flexibles



angle droit



support supplémentaire



rampe pour fauteuil roulant

POSE

Posez les châssis sur le sol selon le système Expolux élaboré, placez les pieds porteurs sous les châssis et placez sur les bords et les angles les règles et les pièces d'angle. Mettez le plancher à niveau, par exemple à l'aide d'une visseuse électrique et d'un niveau à bulle, et posez ensuite les dalles de 22 millimètres d'épaisseur dans les châssis. Finissez le plancher en posant une plinthe et un profil sur les bords.

Lorsqu'une capacité portante supplémentaire très importante est exigée, le plancher doit être posé sur un support supplémentaire. Ceci augmentera considérablement la capacité portante.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Pied réglable, hauteur :

hauteur du plancher

min. 117 mm/max. 159 mm

Passages min. 53 mm/max. 95 mm

Pied réglable, largeur :

hauteur du plancher

min. 95 mm/max. 137 mm

Passage min. 31 mm/max. 73 mm

Capacité portante :

Plancher de base/Support supplémentaire



500 kg/m²



1000 kg/m²