

NOUVEAU SHOWROOM

à découvrir au plus vite



● Un projet ?

Vous trouverez un panel de possibilités en menuiserie intérieure pour faciliter votre choix et trouver le produit parfait pour votre projet de décoration !

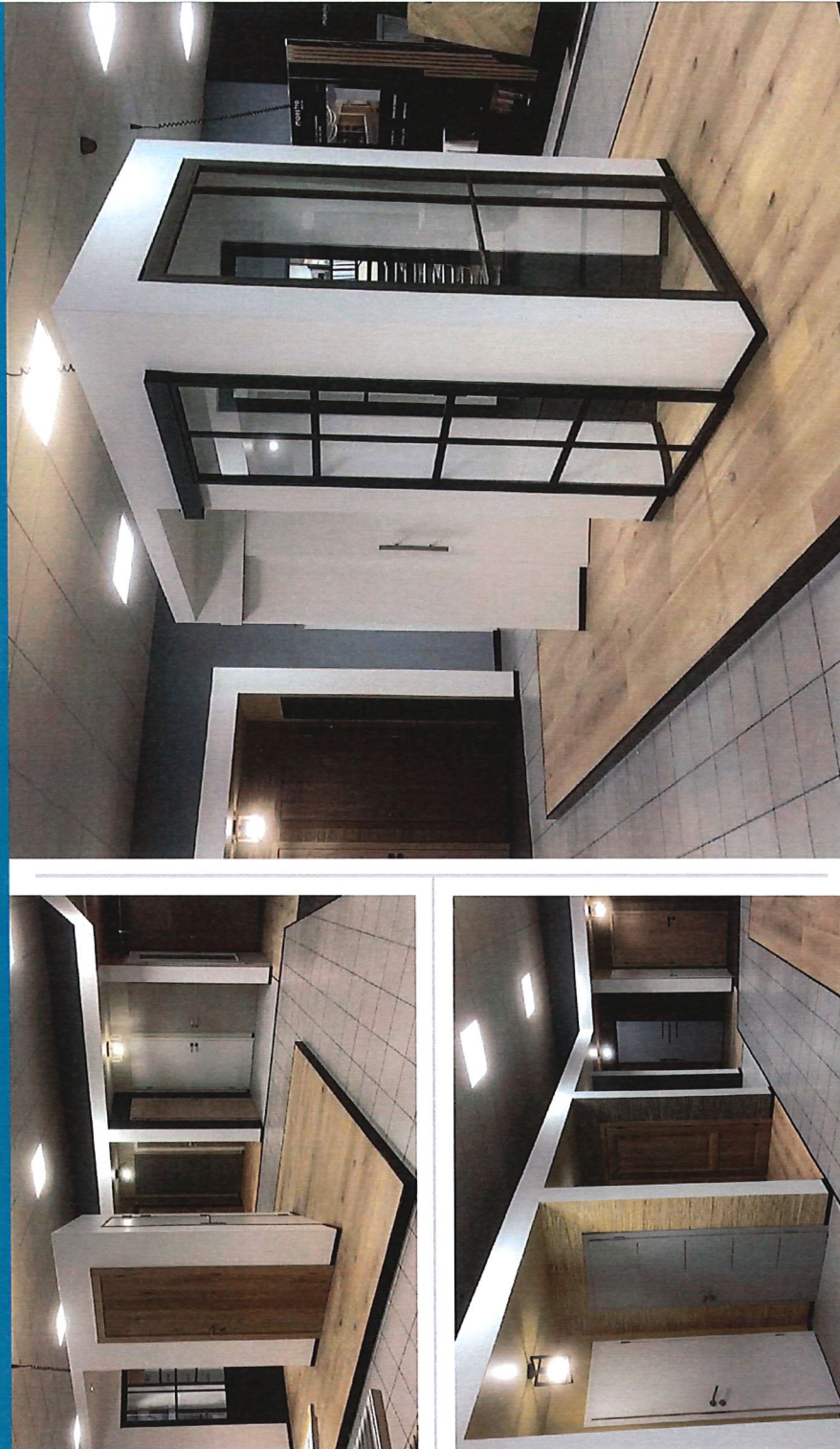
Nos conseillers se tiennent à votre disposition pour vous aider à choisir les produits les plus adaptés à vos besoins et vous accompagner dans votre démarche de construction ou rénovation.

LA FINITION BOIS

qui vous correspond

pour trouver

LE LIEU PARFAIT



087/22.82.52



caremiso@caremiso.be

Profitez toujours du meilleur service !

order@knauf.be
www.knauf.be/distribution-center

*Ce produit n'est pas destiné pour la fixation d'objets au plafond.

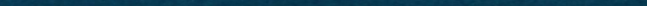
Charge	(F)	(T)	10	15	20	25	75
Nom du produit	00682506	00131376					
Matériau de fixation							
CHÈVILLE DE FIXATION HARTRUM*							
PLAQUES DE PLATRE*							
CHÈVILLE POUR							
DE FIXATION HARTRUM*							
Numéro d'article	00682506	00131376					
Epaisseur d'appareil	2x15 mm	20	20	25	25	25	75



La plaque de plâtre qui relève tous les défis

DIAMOND BOARD

CHARGE EN TRACTION (T)



CHARGE EN Traction (T)

Diagram showing a blue rectangular plate being pulled downwards by a horizontal force T, representing tensile load.

AVEC UNE DIAMOND BOARD ?

QUELLES SONT LES CHARGES POSSIBLES ?

ChARGE EN CISAILLEMENT (F)



ChARGE EN CISAILLEMENT (F)

Diagram showing a blue rectangular plate being twisted clockwise by a vertical force F, representing shear load.

www.knauf.be www.knauf-france.com



technics@knauf.be
www.knauf-blue.be

info@knauf.be
www.knauf-plasterer-store.be

imfo@knauf.be
[+32\(0\)42738311](http://+32(0)42738311)

academy@knauf.be
www.knauf-academy.be

knauf-digital@knauf.be
[+32\(0\)42738349](http://+32(0)42738349)

KNauf TEAM
KNauf ACADEMY
PLANNER SUITE
KNauf SUITE
KNauf SUITE
KNauf SUITE
KNauf SUITE
KNauf SUITE



KNAU



PRODUITS AUXILIAIRES

- Matériau de jointoiement (poudres ou pâtes)
- Laine de verre Acouslift
- Profilé Knauf CW ou Knauf MW

I PLAQUE, 6 QUALITÉS, AUCUN FRAIS SUPPLÉMENTAIRE DES CENTAINES D'APPLICATIONS (POSE & PARACHEVEMENT)

Une seule plaque Diamond Board peut supporter un poids atteignant 40 kg par cheville pour matériaux comparé à une plaque de plâtre traditionnelle : l'ideal pour suspendre des objets lourds. Fixée sur 2 plaques de Diamond Board, une cheville pour murs creux type Harnut peut supporter jusqu'à 75 kg (par cheville). La plaque Diamond Board possède une dureté de surface plus importante que dommages causés par les impacts accidentels.

Dureté superficielle*
Plaque de plâtre classique Ø 520mm
Diamond Board Ø 515mm

Applications : déplacement de lits dans les couloirs d'hôpitaux, établissements scolaires, vestiaires de centres sportifs, logements d'étudiants, logements de personnes sur la plaque (selon norme EN 520/méthode d'essai 512).

*La dureté en surface de la plaque est déterminée par le diamètre (Ø 520 mm) obtenu par l'empietre lissé par une bille d'acier tombant sur la plaque (selon norme EN 520/méthode d'essai 512).

ÉLEVÉE

ANTICHOCS

HYDROFUGE

ACOUSTIQUE

La plaque Diamond Board est une plaque de plâtre à masse volumique augmentée. Associée à la ligne Knauf Insulation, elle permet selon le système de Knauf Insulation acoustique de minérale de calcium à la plaque idéale pour respecter 61dB. C'est donc la plaque idéale pour isoler les systèmes de chauffage et au quotidien de la chaleur. Les risques de mouvements sociaux sont de pièces de vie et de chambres à coucher, projets résidentiels mixtes, logements à louer ...

Applications : chambres d'hôtel, logements à louer ...

Applications : pièces humides, boudoirs, salles de bains, pièces non-chauferes ...

Applications : pièces humides, boudoirs, salles de bains, pièces non-chauferes ...

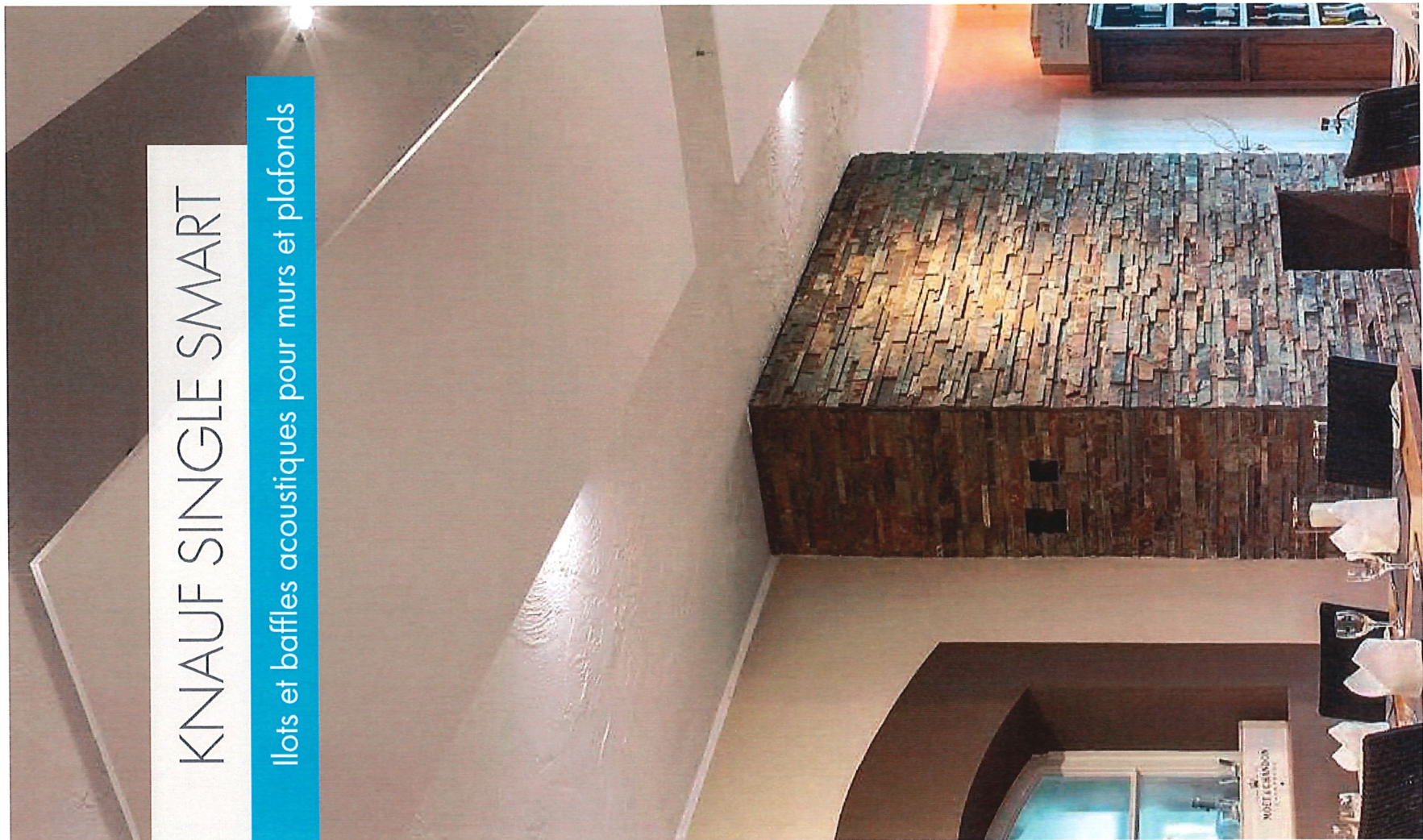
Applications : déplacement de lits dans les couloirs de hôpitaux, établissements scolaires, vestiaires de centres sportifs, logements d'étudiants, logements de personnes sur la plaque (selon norme EN 520/méthode d'essai 512).

La plaque Diamond Board possède une capacité d'absorption importante une fois posée. Elle possède également une grande sensibilité aux écoups et aux perturbations. Cela permet de réduire les risques de déchirures, limitant ainsi les risques de feu. Elle possède également une grande sensibilité aux écoups et aux perturbations. Cela permet de réduire les risques de déchirures, limitant ainsi les risques de feu. Elle possède également une grande sensibilité aux écoups et aux perturbations. Cela permet de réduire les risques de déchirures, limitant ainsi les risques de feu.

QUELS SONT LES AVANTAGES DE LA PLAQUE DIAMOND BOARD ?

La plaque Diamond Board possède une meilleure flexibilité que la plaque acoustique actuelle. La plaque Diamond Board possède une meilleure résistance aux chocs que la plaque acoustique actuelle. La plaque Diamond Board possède une meilleure durabilité que la plaque acoustique actuelle. La plaque Diamond Board possède une meilleure durabilité que la plaque acoustique actuelle. La plaque Diamond Board possède une meilleure durabilité que la plaque acoustique actuelle. La plaque Diamond Board possède une meilleure durabilité que la plaque acoustique actuelle.

knauf



KNAUF SINGLE SMART

Ilots et baffles acoustiques pour murs et plafonds