

# AQUA·STEP<sup>®</sup> XL

## EN AQUA-STEP SPC PANELS FOR YOUR WALL OR BATHROOM FLOOR

- ✓ Waterproof and highly durable
- ✓ Low thickness: ideal for renovations
- ✓ Clean installation: cut with a Stanley knife and break like plasterboard
- ✓ Easy, quick and blind installation with the revolutionary Click 'N Screw mounting system or adhesive

## FR AQUA-STEP PANNEAUX SPC POUR VOTRE MUR OU SOL DE LA SALLE DE BAIN

- ✓ Étanchéité et durabilité exceptionnelle
- ✓ Faible épaisseur : l'idéal en rénovation
- ✓ Montage propre : le lambris se découpe au cutter et se rompt comme du placoplâtre
- ✓ Installation simple, rapide et à l'aveugle grâce au système de montage révolutionnaire Click 'N Screw ou colle

## D AQUA-STEP SPC PANEEL FÜR IHRE WAND ODER BADEZIMMERBODEN

- ✓ Wasserdicht und sehr langlebig
- ✓ Geringe Dicke: ideal für Renovierungen
- ✓ Saubere Montage: mit einem Cutter-Messer einschneiden und wie Gipskartonplatten brechen
- ✓ Einfache, schnelle und blinde Installation mit dem revolutionären Click 'N Screw-Montagesystem oder Kleber

## NL AQUA-STEP SPC PANELEN VOOR JOUW WAND OF BADKAMER VLOER

- ✓ Watervast en hoge duurzaamheid
- ✓ Geringe dikte: ideaal voor renovaties
- ✓ Schone montage: insnijden met een stanlymes en breken als gipsplaat
- ✓ Gemakkelijk, snel en blind te installeren met het revolutionaire Click 'N Screw montagesysteem of lijm



Dikte  
Épaisseur  
Thickness  
Stärke

**4,5 mm  
SPC**

Class  
Classe  
Klasse  
Klasse

**32**

## PATENTED TECHNOLOGY



100% RECYCLABLE PRODUCT  
Register here for warranty and recycling.  
Enregistrez-vous ici pour la garantie et le recyclage.  
Registrieren Sie sich hier für Garantie und Recycling.  
Registreer hier voor garantie en recycling.

CE	HDM NV Kiezel Kleine Broegel 57, 3990 Peer	21	Aqua-Step XL - NG001 EN ISO 10582:2013
	DOP: NG_SPC_AS1222-001	NB 1020	
EN 14041:2004 / AC:2006		Reaction to fire	B <sub>s</sub> -s1
For use as floor covering inside buildings		Sliding behaviour	DS



\*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).



