

V&S

zorgt voor uw PROFESSIELE VLOER- EN WANDBEKLEDING



Vloeren en wanden in grootkeukens moeten letterlijk tegen een stootje kunnen. Het is daarom aangewezen dat je voor dit robuuste interieur beroep kunt doen op een specialist. V&S BV is uw partner in professionele wand- en vloerbekleding. Het bedrijf uit Herve specialiseert zich in totaalprojecten, waarbij PVC-tegels en polycarbonaat wandbekleding de hoofdrol toebedeeld krijgen.

V&S BV is gespecialiseerd in totaalrealisaties van professionele en industriële (groot)keukens. Het bedrijf biedt een totaalconcept, probleemloos bouwen en verbouwen van vloer tot plafond. V&S garandeert kwaliteit en kiest enkel voor materialen waarop het bedrijf al jaren vertrouwt. Het gespecialiseerde team maakt iets moois van ieder project en heeft daarbij niet alleen oog voor comfort en design, maar ook voor gebruiksgemak, hygiëne en duurzaamheid.

PVC-vloeren

Voor de vloerbekleding kiest V&S vaak voor PVC-vloeren. **Zaakvoerder Staf Van Dessel** legt uit wat de voordelen zijn van een dergelijke vloerbekleding: "PVC vloertegels hebben een lichte structuur die zorgt voor een mooie uitstraling en een goede antislip. Ze voldoen aan de HACCP normen en zijn zeer goed te reinigen, waardoor deze vloeren uitermate geschikt zijn voor gebruik in (groot)keukens.

Door het thermisch en chemisch lassen van de naden, ontstaat een 100 % vloeistofdichte vloerafwerking volgens de PBV norm. De vloeren zijn in alle RAL kleuren leverbaar. Ook lasnaden zijn in verschillende kleuren leverbaar, waardoor tal van mogelijkheden in de keuken gecreëerd kunnen worden. Afhankelijk van de vloersoort en de gebruikintensiteit, kunt u stofzuigen, vegen, dweilen of professioneel reinigen".

Exclusief verdeler van Davel® Floorsystems

V&S is exclusief verdeler in België voor Davel® Floorsystems. Deze vloersystemen zijn vervaardigd uit nieuw of gerecycled PVC en bieden een slijtvaste, vloeistofdichte en antislipoplossing voor de professionele keuken. Het vloersysteem is praktisch over ieder bestaande constructie aan te brengen, direct belastbaar waardoor uw bedrijfsvoering amper hinder ondervindt. U hebt keuze uit drie productlijnen, legt Staf Van Dessel uit: "Davel Essentials vloersystemen bestaan uit vloertegels gemaakt van 100% gerecycled PVC. De tegels zijn verkrijgbaar in drie standaard kleuren: zwart, grijs en donkergrijs".

"In tegenstelling met Davel Essentials (gemaakt van gerecycled PVC), bestaan Davel Premium vloersystemen uit vloertegels gemaakt van 100% nieuwe PVC. Hierdoor zijn de tegels massief, van constante kwaliteit en kleurvast. De tegels zijn verkrijgbaar in vrijwel alle RAL kleuren. Bij plaatsing door onze specialisten worden de tegels onderling chemisch verlijmd en aan de bovenzijde thermisch aan elkaar gelast. Zo ontstaat een vloeistofdichte vloer die slijtvast en antislip is en zwaar belast kan worden".

Nieuw: Davel Trend

Nieuw in het gamma van Davel® Floorsystems is Davel Trend. Staf Van Dessel: "Het Davel Trend vloersysteem wordt gekenmerkt door zowel industriële functionaliteit als design. Met keuze uit diverse kleuren en motieven biedt de Trend tegel een chique uitstraling.

Door middel van de gepatenteerde (verborgen) klikverbinding zijn de tegels eenvoudig aan elkaar te klikken en zwevend te plaatsen. Het vloersysteem hoeft hierdoor niet verlijmd te worden en het maakt ook een thermische lasverbinding overbodig. Bovendien zijn de Davel Trend PVC tegels glasvezel versterkt en voorzien van Protectonite PU-lak bovenop de slijtvaste toplaag."

Lexan Cliniwall wandbekleding

De expertise van V&S beperkt zich geenszins tot vloeren, verduidelijkt Staf Van Dessel: "V&S is ook gespecialiseerd in het quasi naadloos verwerken en deskundig plaatsen van polycarbonaat wandbekleding. De platen worden geplaatst en geplooid zonder gebruik te maken van overbodige profielen. Wij gebruiken bij voorkeur Lexan Cliniwall platen, omdat ze een uitstekend alternatief vormen voor PVC- en polyesterplaten. Het is een antibacteriële en uiterst robuuste oplossing die tegen stoten en chemicaliën kan en eenvoudig te reinigen is. Volgens Europese normen EN 13501-1 - B-s1-d0".