

De afwerking van de werkplaatsruimte in de slagerij

Al meer dan 15 jaar lang versterkt Panelco, beter bekend als Becopanel, uit Avelgem haar positie als fabrikant van allerlei bekledingstoepassingen in polyester en inox voor zowel muren, plafonds, frigocellen, droogkamers als deuren en stootplinten. Afgezien van zijn uitgesproken ervaring, zijn drang naar innovatieve producten en zijn snelle technische dienstverlening vormt zaakvoerder Jean Van de Putte de persoonlijke schakel tussen probleem en oplossing van de inrichting van de werkplaatsruimte in de slagerij.

TEKST EN FOTO'S : EVE



Om een visuele toegevoegde waarde te bieden aan onze slagere, bekijken wij de splinternieuwe werkplaatsruimte van **slager Koen Martens (39)** uit **Merendree**. Zowel Jean als Koen benaderen vanuit hun praktijkervaring de voordelen van het gebruik van polyestercomposietplaat voor wanden-en plafondbekleding, van inox voor diverse types van deuren en van een mix van kunststof en beton voor beschermplinten.

- Koen, wist jij bij de inrichting van de werkplaats meteen wat te kiezen?

Koen: "Mijn jarenlange ervaring als zelfstandige heeft mijn keuze voor de meest doeltreffende materialen bepaald. Ik heb mij eveneens gebaseerd op de richtlijnen van HACCP, de voorstellen van mijn architect en de technische mogelijkheden van Becopanel. De plannen voor de werkplaats maakte ik vervolgens zelf en liet ik controleren door het IVK. Ik kreeg meteen hun fiat. Dit gebouw is volledig nieuw opgetrokken en vergde dus

geen aanpassingen. Vanaf de levering van de grondstoffen tot en met de fabricatie van de eindproducten is alles volgens HACCP richtlijnen ingericht: koude en warme zone, droge en natte zone, vuile en propere zone. Om hygiënisch te kunnen werken, heb ik voor alle activiteiten aparte cellen: een snelkoeler voor warme bereidingen en sausen, een dieptekoeler voor gehaktproducten en drie aparte koelcellen, waarvan één voor vers vlees, één voor vleeswaren en één voor afval. Ook een ruimte voor ongekoelde opslag zoals kruiden en verpakkingen, een kleedruimte en een sanitair en sociaal gedeelte zijn noodzakelijk.

- Welke materialen gebruikte u voor de muren, de plafonds, de koelcellen, de bedrijfsdeuren en de stootplinten?

Koen: "Ik had slechte ervaringen met klassieke frigopanelen die makkelijk krasen en roesten. In samenspraak met Jean koos ik voor de bekleding van de muren en de

plafonds voor glasvezelversterkte polyester composietplaat.”

Jean: “ Polyestercomposiet is een hard materiaal maar toch buigbaar door de combinatie met een glasvezelversterkte buitenlaag van 2,2 mm. Panelen in plaatijzer hebben slechts een dikte van 0,6 mm of dunner. Veel werkplaatsen zijn nog opgetrokken in gelakte gegalvaniseerde platen. Vroeger had men enkel de keuze tussen faience of staalplaatkoelcelpanelen. Geboorde gaten voor de plaatsing van stopcontacten bijvoorbeeld of krassen in deze platen kunnen al na drie jaar roesten. Beco Panel is kleurvast en roestvrij, ook in omstandigheden waar zelfs inox roest. Polyester is niet statisch, niet toxisch, niet poreus en trekt dus geen vuil of stof aan. Daarenboven is de kleefkracht heel klein door het licht gestructureerde oppervlak, waardoor het vuil bij reiniging met water naar beneden rolt. Zo ontstaat er geen voedingsbodem voor schimmels en bacteriën. Polyester neemt ook geen vocht op en staat dus niet bloot aan een vermindering van isolatiewaarde op termijn of verrotting. Reinigen met lauw water en een spons, of op lage druk met een mild neutraal detergent volstaat. Polyester is bestand tegen zouten, pekkel, zuren, ammoniak, chloor en de meeste chemicaliën.”

- Wat gebeurt er als ik geen dragende muren heb?

Jean: “ Dan gebruiken we polyester sandwichpanelen, dat zijn twee wanden tegen elkaar met een isolatie tussen. Wij zijn de enige in België, die deze panelen fabriceren op industriële wijze. Er bestaan wel firma's die via import over het materiaal beschikken. Let wel

op dat u geen prijzen vergelijkt met houten vezelplaten, die met een laagje polyester zijn bedekt.

Via een verticale kabelgoot tussen de panelen kunnen dan leidingen en kabels worden geplaatst. Alles is mooi verborgen, trekt geen stof aan en kan makkelijk worden gereinigd.”

- U gebruikte ook inox? Voor welke uitvoeringen?

Jean: “ Bij Koen en zijn vennoot Stefaan zijn alle deuren van de koelcellen, de bedrijfsdeuren, deurstijlen, kasten, dampkap en afboordingen achter de wasbekkens in inox. Uit esthetisch oogpunt hebben we een wisselwerking gecreëerd tussen inox en polyester. Enkel wit polyester zou een ziekenhuissfeer opwekken. De deuren en de klinken moeten gemakkelijk worden gereinigd en daarom gebruiken we glad en niet-absorberend materiaal. De deuren sluiten zichzelf. Sterke bescherm- of afrondingsplinten uit een mix van kunststof en beton zijn aan te bevelen. Ook de vensterbanken lopen beter afgeschuind naar beneden, zodat ze niet als legbanken kunnen worden gebruikt voor allerlei afval en rommel. Bijzondere aandacht gaat naar de kranen, die hand-, knie- of rompbediend worden. Tegenwoordig hechten meer slaggers belang aan vensters tussen twee compartimenten. Zo voelen collega's niet aan dat ze opgesloten zitten in de diverse afgescheiden ruimten. Gemakshalve plaatsen wij ook meer klapdeuren met vleugels in twee verschillende maten. Een vleugel voor dagdagelijkse passage en een vleugel om grote machines langs te verplaatsen. Technische kasten worden afgesloten en plafondtoegangen worden vaker in valse plafonds gemonteerd.” □

