



ZOEKEN NAAR ARCHITECTURALE MEERWAARDE



Outdoor Wood Concepts wil niet de grootste zijn, maar wel dé referentie op het vlak van eigentijdse oplossingen in hout voor buiten, zoals gevelbekleding, terrassen en afschermingen. Met zijn technisch vernuft én uitgebreid machinepark kan de West-Vlaamse houtfirma, die steeds meer een nichespeler aan het worden is, afwijken van standaardoplossingen en meedenken met zijn klanten. Dit streven naar esthetisch-architecturale meerwaarde met oog voor het milieu weten architecten en aannemers steeds meer te smaken.



Gegroeid uit een traditionele houthandel annex schaverij van de familie Dewaele is Outdoor Wood Concepts, een handelsmerk van Houtmagazijn Verdonck, een vaste waarde in België, Frankrijk en zelfs Nederland. “Onze firma was destijds gespecialiseerd in schaafwerk”, vertelt medezaakvoerder Stephan Rogge. “De familie Dewaele heeft niet alleen een enorme houtkennis maar ook een uitgebreide technische kennis opgebouwd. Die expertise leverde al een reeks verregaande innovaties op.” Outdoor Wood Concepts overstijgt duidelijk de beginactiviteit van het schaven van planchetten. “We hebben hard gewerkt aan een totaalaanbod met eigentijdse houtoplossingen voor de bouwsector. Naast gevel- en dakprofielen bieden we schrijnwerkers ook hulpstukken zoals hoekprofielen, dakoversteken en spondeplanken aan.” Een van de details die het werk van de schrijnwerker vergemakkelijkt, is de aanwezigheid van een geschaafd lijntje op de plaatsen waar de plaatser moet vernagelen.

MINDER HOUTVERLIES

Het nieuwe concept van de terrasplanken heeft zijn waarde al voldoende bewezen. Er zijn nergens op de zichtbare zijde bevestigingspunten. Er is een tand-en-groefverbinding op de kopse zijde. De plaatser is daardoor niet meer verplicht om met zijn planken samen te komen op het lattenwerk. “Deze manier van plaatsen brengt veel minder zaagverlies met zich mee. Houtverlies is bijzonder jammer. Een tweede groot voordeel van ons systeem is dat de montage ook veel sneller gaat”, verduidelijkt Stephan Rogge.

Al de gevelbekleding van Outdoor Wood Concepts is uitgerust met een schuin naar voren gerichte, kopse tand-en-groefverbinding. Een innovatie die gedeponneerd werd. Door het nieuwe procédé loopt het water naar voren af. De schuine stand voorkomt dat er regenwater in de spouw kan doordringen. Bij planken van 14 mm is dit niet mogelijk. De plank moet namelijk een zekere dikte hebben om tegelijk een schuine tand te hebben en haar sterkte te bewaren. Vandaar dat het gaat om gevelplanken van 18mm. “Architecten en aannemers zijn heel vatbaar voor dit soort details die het verschil maken”, zegt Stephan Rogge. “Ook onze hoekprofielen laten een heel mooie afwerking toe. Eigentijdse oplossingen met hout, dat is telkens weer ons uitgangspunt.” Outdoor Wood Concepts biedt de schuine tand standaard aan bij Western Red Ceder, Siberische lariks, Afrikaans padoek en Braziliaans lauro gamela.

PERMANENTE VENTILATIE

Free Willy is de naam van het nieuwe profiel voor gevelbekleding.

Esthetisch gezien is er geen verschil met een open systeem, waarbij de gevel bezet wordt met op vaste onderlinge afstanden op een kaderwerk gemonteerde geschaafde kepers. Bij zo'n open systeem hebben regen en vochtigheid direct contact met de bouwfolie die zich achter de kepers bevindt. Bovendien stelt het bijzondere eisen aan de montage om te komen tot een plaatsing die perfect waterpas is. “Free Willy daarentegen is een gesloten systeem. Esthetisch krijgt men dezelfde indruk als bij een open systeem, maar door de tand en groefverbinding wordt de wand mooi gesloten. Bij het schaven is er een fijn lijntje aangebracht, zodat de plaatser meteen ziet waar hij moet vernagelen om tot een verdoken bevestiging te komen. Een bijkomende innovatie is dat we om de 30 cm ventilatiesleuven, die onbereikbaar zijn voor de regen, infrezen. Daardoor kan de wind er onderdoor komen, wat zorgt voor een permanente ventilatie. Een eerste groot voordeel van onze gevelbekleding is dat door de ventilatie in de spouw ze nooit lang nat staat. Daarnaast gedijt ongedierte niet in een omgeving waar er veel tocht is. We bieden dit concept aan in Western Red Ceder gevingerlast op lengtes van 3.05 en 6.10 m. De dikte bedraagt 40 mm, de nuttige hoogte 60 mm. We hebben het profiel Free Willy nu ook uitgebracht in Siberische lariks met een nuttige hoogte van 75 mm. Deze houtsoort is overigens goedkoper dan Western Red Ceder.”

De meest recente primeur van Outdoor Wood Concepts is het profiel “h” (age), eveneens een gesloten systeem op een dikte van 21 mm in Afrikaans padoek. “Met onze innovaties kunnen we afwijken van de standaard. Als de architect een vraag heeft, kunnen we een voorstel uitwerken. Dat meedenken tijdens een bouwproject is onze sterkte”, aldus Stephan Rogge.

MILIEUBEWUSTE AANPAK

Outdoor Wood Concepts werkt met twee houtlabels: FSC en PEFC. “Deze labels worden steeds belangrijker in de markt. Het zijn allebei erkende gesloten systemen van duurzaam bosbeheer. Waar men bomen kapt, moeten die ook weer aangeplant worden. In ons gamma gevelbekleding kunnen we bepaalde houtsoorten met FSC/PEFC-label aanbieden”, vertelt Stephan Rogge. “Zaagresten recupereren we in eigen huis gerecupereerd, zo mogelijk herbruiken we ze. Onbruikbare stukjes verzamelen we in een container, om ze daarna over te brengen naar een bedrijf dat ze verwerkt voor andere toepassingen.” ■