Niederurnen, le 28 janvier 2025

Communiqué de presse

**Communiqué de presse Swisspearl Série de coloris «Carat»**

 **«Swisspearl Carat» revient avec 20 coloris et un revêtement de surface amélioré**

**Développée en permanence, la série de coloris «Swisspearl Carat» est un classique intemporel et attractif. Une palette de 20 coloris résistants aux UV regroupant 8 nouvelles teintes et 12 teintes éprouvées est désormais proposée. Cette palette polyvalente présente à la fois des tons clairs et sombres, ou encore chauds et froids. Les plaques de fibres-ciment «Carat» sont teintées dans la masse, séchées à l’air en douceur et complétées par un revêtement de surface lasuré, légèrement pigmenté, plus écologique et à l’aspect encore plus élégant et fin grâce au nouveau procédé de revêtement.**

Avec «Carat», Swisspearl a été il y a 25 ans la première entreprise à mettre sur le marché une plaque de fibres-ciment teintée dans la masse, aujourd’hui largement utilisée par de célèbres architectes du monde entier. En effet, «Carat» est proposée dans de nombreuses dimensions, à la fois pour de très grands formats de plaques, comme Largo, pour des formats moyens, comme Clinar et Modula, et pour la petite ardoise de façades «Eternit».

Les plaques de fibres-ciment «Carat» peuvent être rivetées, vissées, collées et fixées sur une ossature ou à l’aide de systèmes de fixation invisibles. Des rivets et des têtes de vis aux coloris assortis contribuent à donner à une façade «Carat» son visuel homogène. En outre, avec le nouveau système de fixation breveté «Sigma 8 Pro», il est possible de réaliser un montage invisible des plaques de fibres-ciment de 8 mm d’épaisseur, plus fines et économes en ressources, et de 12 mm d’épaisseur (formats Largo et Modula). En particulier pour les plaques de fibres-ciment teintées dans la masse, un avantage de taille est apporté par le nouvel «angle fermé de 90°» de Swisspearl, qui facilite grandement le montage en toute sécurité de plaques coupées en onglet dans les angles extérieurs.

Des coloris spéciaux en fonction du projet et des traitements individuels sont possibles, tout comme des coupes personnalisées ou des formes et perforations libres, afin d’obtenir une surface au visuel spécifique.

Avec un revêtement haute résistance (HR) supplémentaire, les plaques de la série de coloris «Carat» présentent une résistance particulièrement élevée aux intempéries et aux rayures. Par ailleurs, ce revêtement protège la façade contre les dommages permanents causés par des salissures importantes, et les graffitis sont faciles à nettoyer.

Pour finir, «Carat» peut également être utilisée au format Largo pour l’aménagement intérieur.

Les architectes disposent ainsi de nombreuses possibilités de conception de façades avec des produits durables, faciles d’entretien, résistants aux intempéries et au gel, incombustibles et éprouvés, proposés par un partenaire fiable et compétent, de même qu’une offre de services et de conseil correspondante.

**A propos de Swisspearl**

Swisspearl Schweiz AG fabrique des produits pour les enveloppes de bâtiments, les intérieurs, la protection incendie et le jardin. En plus de mettre traditionnellement l’accent sur le fibres-ciment, l’entreprise commercialise également depuis 2010 des systèmes photovoltaïques pour les toits et les façades, conçus en interne et fabriqués en Europe par des sociétés partenaires, en exclusivité pour Swisspearl.

En tant que fournisseur novateur et créatif de solutions globales, Swisspearl accorde une très grande importance au développement durable. Développer et proposer des produits, services et solutions leaders tout en agissant de manière respectueuse envers nos collaborateurs, clients et partenaires sont des enjeux majeurs.

Swisspearl Schweiz AG est une filiale de Swisspearl Group AG, toutes deux basées à Niederurnen (Suisse). Swisspearl Group AG fabrique ses produits en Europe, dans 8 ateliers, exploite 20 organisations commerciales propres à l’entreprise et travaille avec des partenaires commerciaux dans plus de 60 pays. Elle emploie plus de 2'200 collaborateurs et collaboratrices dans le monde entier.