

Remarques particulières

Carat, Reflex, Planea, Zenor:
Aussi disponibles en 12 mm d'épaisseur.

Vintage, Vintage-Reflex, Avera:
Uniquement disponibles en 8 mm d'épaisseur.

Nobilis, Terra:
Ces panneaux de 12 mm sont uniquement disponibles en 2510 x 1250 mm.

Gravial:
Type L: Rainures fraîssées parallèles à la direction longue.
Type Q: Rainures fraîssées parallèles à la direction courte.

Gravial:
Uniquement disponibles en 12 mm d'épaisseur.

Informations générales

Les différentes finitions et couleurs offrent aux propriétés uniques des panneaux Swisspearl une palette d'expression quasiment infinie. La sélection soignée des coloris souligne l'esthétique indéniable du matériau.

- CARAT** Rendu naturel unique et beauté intemporelle. Le fini translucide légèrement pigmenté ajoute une expression distinguée.
- GRAVIAL** Jeu unique d'ombre et de lumière. La surface gravée de formes géométriques offre une multitude de possibilités pour une touche résolument originale.
- VINTAGO** Naturellement authentique, rugueux et unique. La surface poncée met en valeur la pureté du panneau en fibres-ciment.
- AVERA** Cachet authentique et vivant. Le revêtement transparent fait ressortir l'aspect original et naturel du fibres-ciment.
- REFLEX** Aspect métallisé. Le revêtement de surface irisé confère à ces panneaux un cachet raffiné.
- NOBILIS** Place à l'aspect authentique du fibres-ciment. La surface translucide légèrement pigmentée souligne la texture du fibres-ciment dans sa beauté toute naturelle et élégante.
- TERRA** Une ambiance de terre et de chaleur. Finement équilibrées, les couleurs évoquent les tons de la terre et confèrent à l'enveloppe du bâtiment un aspect naturel.
- PLANEA** Une créativité haute en couleur et en fraîcheur. La finition mate, lisse et opaque met en valeur les couleurs claires et puissantes, créant une réelle intensité dans la perception globale.
- ZENOR** Muni d'un revêtement opaque, Zenor dégage une impression d'élégance dans la simplicité grâce à l'homogénéité de sa surface.
- PATINA ORIGINAL NXT** Légèrement poncé, le matériau révèle toute l'élégance de son caractère. La structure permet à la fibre et aux caractéristiques résistantes des matériaux de s'exprimer.
- PATINA ROUGH NXT** La finition peau d'orange crée un aspect varié aux multiples facettes.
- PATINA INLINE NXT** Un jeu d'ombre et de lumière au rythme du temps. Les stries linéaires fraîssées créent un effet dynamique qui évolue selon le moment de la journée et l'angle de vue.
- PATINA STRUCTURE NXT** Structure créée entre ombre et lumière. Transforme le fibrociment en une expérience visuelle et tactile.
- PLANK** Swisspearl Plank est la solution idéale pour remplacer l'utilisation de bois nécessitant un entretien important sur votre façade.

Pour les spécifications détaillées, nous vous invitons à consulter notre DIM (Design and Installation Manual) / nos instructions de pose ou à contacter nos conseillers techniques.

Swisspearl France SAS

326, Avenue du Mal de Lattre
De Tassigny, ZA Sud, BP83
F-05102 Briançon, France
+33 (0)4 92 21 24 65
info@fr.swisspearl.com

swisspearl.com

Programme de livraison de façades Swisspearl



Gamme Natural

couleurs et formats

		CARAT										GRAVIAL										VINTAGO										AVERA										REFLEX										NOBILIS										TERRA										PLANEA										ZENOR																																																																																																																																																					
		+ revêtement transparent haute résistance optionnel					E: translucide avec une légère pigmentation					- teinté dans la masse					+ revêtement transparent haute résistance optionnel					E: translucide avec une légère pigmentation					- teinté dans la masse					+ revêtement transparent haute résistance optionnel					E: translucide avec une forte pigmentation					- panneau de base grise					+ revêtement transparent haute résistance optionnel					E: opaque					- panneau de base grise					+ revêtement transparent haute résistance optionnel					E: opaque					- teinté dans la masse																																																																																																																																																															
		Anthracite 8021	Anthracite 8020	Anthracite 8023	Anthracite 8024	Azurite 8040	Jade 8053	Granite 8062	Granite 8060	Granite 8061	Crystal 8010	Ivory 8090	Ivory 8091	Ivory 8099	Limestone 8083	Sandstone 8000	Sandstone 8002	Granite 624	Anthracite 3020*	Crystal 125	Ivory 3099*	Ivory 3090*	Amber 8075	Amber 8074	Coral 8033	Coral 8034	VI.061	VI.021	VI.040	VI.050	VI.100	VI.011	VI.091	VI.001	VI.071	VI.031	AV.060	AV.020	AV.040	AV.050	AV.100	AV.010	AV.000	AV.070	AV.030	Granite 4161	Granite 4162	Anthracite 4021	Jade 4051	Crystal 4112	Crystal 4111	Ivory 4091	Ivory 4092	Amber 4071	Amber 4072	Coral 4031	Amber 721	Amber 723	Granite 622	Azurite 421	Jade 522	Jade 521	Granite 624	Crystal 123	Crystal 125	Crystal 122	Crystal 124	Midnight 231	Jungle 532	Cactus 531	Skylight 131	Igloo 932	Snowflake 930	Sunrise 831	Sunset 832	Ruby 334	Crimson 333	Dragon 332	68055	67014	67159	41055	51101	67007	63077	65061	65126	35154	33106	35005																																																																																																																																													
		Equerré 2500x1250 mm	8 mm	Equerré 3050x1250 mm	8 mm	Non équerre 2530x1270 mm	8 mm	Non équerre 3070x1270 mm	8 mm	Equerré - Type L 2510x1250 mm	12 mm	Equerré - Type L 3050x1250 mm	12 mm	Equerré - Type Q 2508x1250 mm	12 mm	Equerré - Type Q 3038x1250 mm	12 mm	Equerré 2500x1250 mm	8 mm	Equerré 3050x1250 mm	8 mm	Equerré - Type L 2510x1250 mm	12 mm	Equerré - Type L 3050x1250 mm	12 mm	Equerré - Type Q 2508x1250 mm	12 mm	Equerré - Type Q 3038x1250 mm	12 mm	Equerré 2500x1250 mm	8 mm	Equerré 3050x1250 mm	8 mm	Equerré - Type L 2510x1250 mm	12 mm	Equerré - Type L 3050x1250 mm	12 mm	Equerré - Type Q 2508x1250 mm	12 mm	Equerré - Type Q 3038x1250 mm	12 mm	Equerré 2500x1250 mm	8 mm	Equerré 3050x1250 mm	8 mm	Equerré - Type L 2510x1250 mm	12 mm	Equerré - Type L 3050x1250 mm	12 mm	Equerré - Type Q 2508x1250 mm	12 mm	Equerré - Type Q 3038x1250 mm	12 mm	Equerré 2500x1250 mm	8 mm	Equerré 3050x1250 mm	8 mm	Equerré - Type L 2510x1250 mm	12 mm	Equerré - Type L 3050x1250 mm	12 mm	Equerré - Type Q 2508x1250 mm	12 mm	Equerré - Type Q 3038x1250 mm	12 mm	Equerré 2500x1250 mm	8 mm	Equerré 3050x1250 mm	8 mm	Equerré - Type L 2510x1250 mm	12 mm	Equerré - Type L 3050x1250 mm	12 mm	Equerré - Type Q 2508x1250 mm	12 mm	Equerré - Type Q 3038x1250 mm	12 mm	Equerré 2500x1250 mm	8 mm	Equerré 3050x1250 mm	8 mm	Equerré - Type L 2510x1250 mm	12 mm	Equerré - Type L 3050x1250 mm	12 mm	Equerré - Type Q 2508x1250 mm	12 mm	Equerré - Type Q 3038x1250 mm	12 mm	Equerré 2500x1250 mm	8 mm	Equerré 3050x1250 mm	8 mm	Equerré - Type L 2510x1250 mm	12 mm	Equerré - Type L 3050x1250 mm	12 mm	Equerré - Type Q 2508x1250 mm	12 mm	Equerré - Type Q 3038x1250 mm	12 mm	Equerré 2500x1250 mm	8 mm	Equerré 3050x1250 mm	8 mm	Equerré - Type L 2510x1250 mm	12 mm	Equerré - Type L 3050x1250 mm	12 mm	Equerré - Type Q 2508x1250 mm	12 mm	Equerré - Type Q 3038x1250 mm	12 mm	Equerré 2500x1250 mm	8 mm	Equerré 3050x1250 mm	8 mm	Equerré - Type L 2510x1250 mm	12 mm	Equerré - Type L 3050x1250 mm	12 mm	Equerré - Type Q 2508x1250 mm	12 mm	Equerré - Type Q 3038x1250 mm	12 mm	Equerré 2500x1250 mm	8 mm	Equerré 3050x1250 mm	8 mm	Equerré - Type L 2510x1250 mm	12 mm	Equerré - Type L 3050x1250 mm	12 mm	Equerré - Type Q 2508x1250 mm	12 mm	Equerré - Type Q 3038x1250 mm	12 mm	Equerré 2500x1250 mm	8 mm	Equerré 3050x1250 mm	8 mm	Equerré - Type L 2510x1250 mm	12 mm	Equerré - Type L 3050x1250 mm	12 mm	Equerré - Type Q 2508x1250 mm	12 mm	Equerré - Type Q 3038x1250 mm	12 mm	Equerré 2500x1250 mm	8 mm	Equerré 3050x1250 mm	8 mm	Equerré - Type L 2510x1250 mm	12 mm	Equerré - Type L 3050x1250 mm	12 mm	Equerré - Type Q 2508x1250 mm	12 mm	Equerré - Type Q 3038x1250 mm	12 mm	Equerré 2500x1250 mm	8 mm	Equerré 3050x1250 mm	8 mm	Equerré - Type L 2510x1250 mm	12 mm	Equerré - Type L 3050x1250 mm	12 mm	Equerré - Type Q 2508x1250 mm	12 mm	Equerré - Type Q 3038x1250 mm	12 mm	Equerré 2500x1250 mm	8 mm	Equerré 3050x1250 mm	8 mm	Equerré - Type L 2510x1250 mm	12 mm	Equerré - Type L 3050x1250 mm	12 mm	Equerré - Type Q 2508x1250 mm	12 mm	Equerré - Type Q 3038x1250 mm	12 mm	Equerré 2500x1250 mm	8 mm	Equerré 3050x1250 mm	8 mm	Equerré - Type L 2510x1250 mm	12 mm	Equerré - Type L 3050x1250 mm	12 mm	Equerré - Type Q 2508x1250 mm	12 mm	Equerré - Type Q 3038x1250 mm	12 mm	Equerré 2500x1250 mm	8 mm	Equerré 3050x1250 mm	8 mm	Equerré - Type L 2510x1250 mm	12 mm	Equerré - Type L 3050x1250 mm	12 mm	Equerré - Type Q 2508x1250 mm	12 mm	Equerré - Type Q 3038x1250 mm	12 mm	Equerré 2500x1250 mm	8 mm	Equerré 3050x1250 mm	8 mm	Equerré - Type L 2510x1250 mm	12 mm	Equerré - Type L 3050x1250 mm	12 mm	Equerré - Type Q 2508x1250 mm	12 mm	Equerré - Type Q 3038x1250 mm	12 mm	Equerré 2500x1250 mm	8 mm	Equerré 3050x1250 mm	8 mm	Equerré - Type L 2510x1250 mm	12 mm	Equerré - Type L 3050x1250 mm	12 mm	Equerré - Type Q 2508x1250 mm	12 mm</