

VMZINC

Villa Skjoldnes, Bergen (Norvège)

Comme un caméléon





CLIENT :

Client privé

ARCHITECTE :

3RW ARKITEKTER AS

ENTREPRISE :

Beslag & Balkonger AS

TECHNIQUE :

Joint debout VMZINC®

ASPECT :

PIGMENTO® nuit d'été

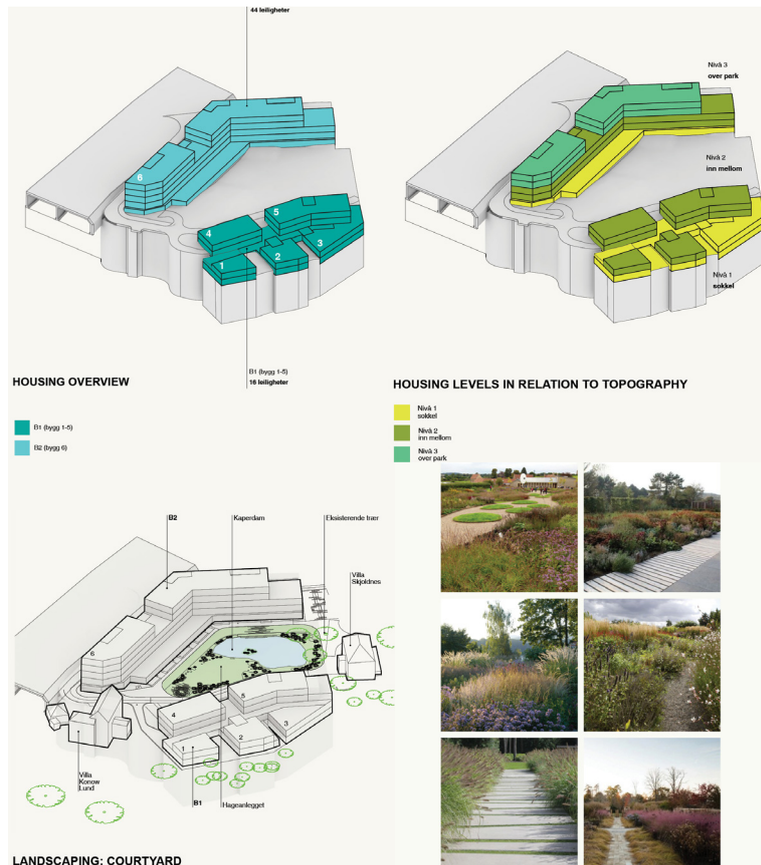
Skjoldnes Villa

Le complexe « villa Skjoldnes », à Bergen, est à la hauteur de la réputation de la Norvège, dont les habitants sont parmi les plus heureux au monde. Ce prestigieux projet résidentiel, conçu par 3RW arkitekter pour Skjoldnes Utvikling AS, respire la sérénité et se fond dans le paysage comme un caméléon. Il forme un trait d'union entre la ville et la nature, mettant en valeur les environs avec des hauteurs de construction qui épousent la topographie. Mais le revêtement de façade ou bardage à joint debout (PIGMENTO® nuit d'été) de VMZINC® s'intègre tout aussi parfaitement et se marie avec les autres matériaux naturels de la façade.



Le projet résidentiel « villa Skjoldnes », dans le sud-ouest de la Norvège, s'étend sur une superficie de 21 550 m². Il compte six bâtiments et quelque 120 unités résidentielles, allant de petits studios aux maisons familiales en passant par des appartements spacieux. Les volumes sont répartis sur deux sections, séparées par une zone verte commune et reliées entre elles par un pont enjambant l'autoroute. Les espaces publics comprennent des

magasins, des installations sportives et récréatives, des parkings et d'autres équipements collectifs. La villa des années 1930, qui a donné son nom au projet, a été conservée par respect pour le site d'origine. Elle abrite désormais un café, un espace de travail et des appartements d'hôtes. Le hangar à bateaux rénové remplit quant à lui une fonction récréative : il sert de base pour les excursions en kayak et les activités nautiques dans la baie, entre autres.

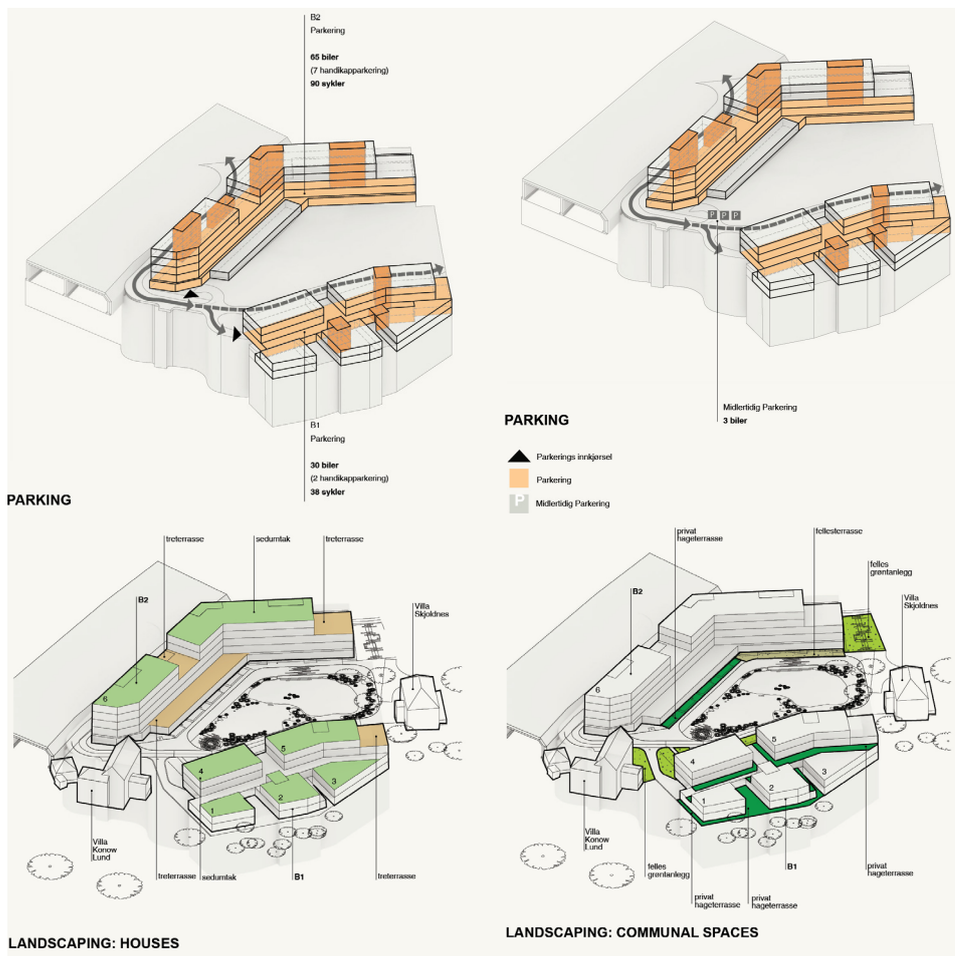




Un paysage exceptionnel doté d'une nouvelle dimension

3RW arkitekter a travaillé pendant dix ans sur ce projet prestigieux, qui améliore la vie communautaire et l'esprit de voisinage. Le quartier périphérique de Troidhaugen s'inscrit dans la nature tout en se trouvant à un jet de pierre de la ville. Le parc public relie le quartier à l'eau. Les résidents des appartements n'ont pas seulement une vue imprenable sur la baie et les fjords. Ils bénéficient en outre de nombreuses activités gratuites de loisirs et sportives, tels que la randonnée, le jogging et le cyclisme en pleine nature. En même temps, grâce à l'autoroute toute proche, ils peuvent se rendre en ville en un rien de temps.





Le projet « villa Skjoldnes » ajoute une nouvelle dimension au cadre exceptionnel en s'intégrant harmonieusement au paysage, ce qui a constitué une véritable gageure pour le cabinet d'architectes. Les formes des bâtiments épousent parfaitement la topographie. De cette manière, les unités résidentielles se fondent pour ainsi dire dans l'environnement, ce qui témoigne d'un grand respect pour la nature et met davantage en valeur les atouts exceptionnels du site.

Une façade harmonieusement intégrée

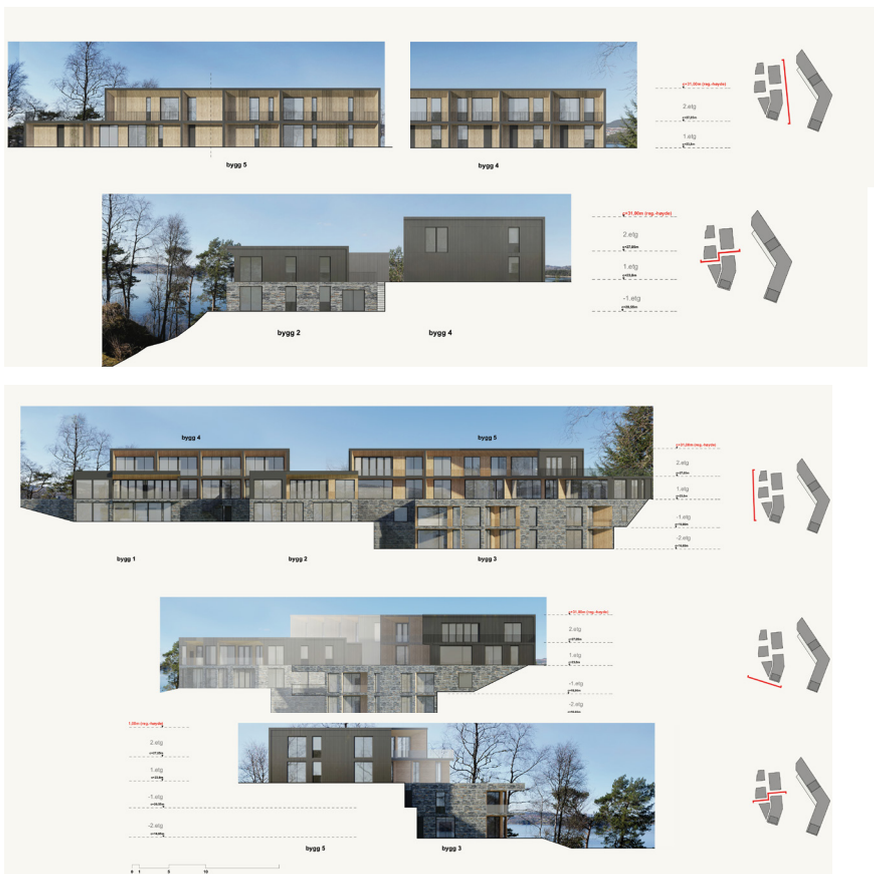
Le rôle central de la nature se reflète également dans l'utilisation des matériaux. Les toits verts, entre autres, attirent l'attention. La façade gris clair se compose d'un mélange de matériaux naturels tels que le bois et la pierre de taille combinés au verre. Le zinc complète le tableau, selon le design et le choix de couleurs de 3RW arkitekter. Deux de ses principales qualités conviennent particulièrement bien à ce cadre. Non seulement le zinc est flexible ou facile à travailler et à plier, offrant une grande liberté architecturale, mais il est également très durable. Les systèmes de façade en zinc peuvent en effet résister à des conditions climatiques extrêmes, qu'il s'agisse de fortes pluies, de rafales de vent, de la neige, de la grêle ou de fortes fluctuations de température.



Le joint debout, une solution flexible et durable

Le bardage en zinc du complexe « villa Skjoldnes » comprend 1 000 m² de joint debout de couleur PIGMENTO® nuit d'été. Léger, le système offre une résistance maximale à l'air. Il se compose de bandes étroites à joint debout, qui peuvent prendre toutes les formes. Elles peuvent être posées horizontalement, verticalement ou en diagonale selon un angle de 75° ou plus. Grâce à ses joints flexibles et discrets, le Joint debout VMZINC® convient à tout type de conception architecturale. Il permet de créer un jeu d'ombres et un rythme personnalisé sur le bâtiment.

Le choix du Joint debout répond à l'ambition durable de ce projet certifié BREAAAM. Le processus de production du zinc laminé pour le système à joint debout comme revêtement de façade a un impact limité sur l'environnement en raison de sa faible consommation d'énergie. Il est également 100 % recyclable et a une longue durée de vie. Enfin, la rapidité et la facilité de la mise en œuvre font également du joint debout une solution rentable.



VMZiNC