



Hydropower Plant

Tosbotn, Norvège

Architekt	Stein hamre arkitektkontor as, Mo i Rana, L-V-COUNTRY-NO
Fassade	Largo Swisspearl Carat Anthracite 7024 Largo Swisspearl Carat Anthracite 7025
Standort	Verkstaedi Tosbotn, 8960 Velfjord, Norwegen
Fotograf	Meraner & Hauser OHG/SNC, Bozen, L-V-COUNTRY-IT
Gebäudeart	Industry

SWISSPEARL



Située près du Fjord de Tosen, dans une région reculée de la Norvège, la centrale hydroélectrique de Storelva a été conçue par le cabinet Stein Hamre arkitektkontor, non seulement comme une centrale électrique, mais aussi comme une destination de randonnée et une attraction touristique.

La centrale électrique est située sous une cascade, sur un soubassement rocheux solide ouvert. Pour y faire écho, Stein Hamre a donné au bâtiment l'aspect d'un énorme rocher. Afin de souligner sa masse, le bâti est entièrement recouvert horizontalement de strates de panneaux Swisspearl déclinés dans différentes nuances de gris foncé, avec de minces fentes de bandes de verre horizontales dispersées sur les façades. Le verre des fentes présente un pouvoir de réflexion élevé, reflétant ainsi l'environnement naturel qui change au cours de la journée en fonction de la lumière naturelle.

