



SYSTÈME R3D

Pin du Nord thermo avec effet 3D.

mocopinus

SYSTÈME R3D

Système R3D

- Trois profilés combinables de manière variable
- Pose verticale
- Disponibles en différents états de surface et coloris
- Combinaison parfaite avec le pin du Nord Thermo

Pin du Nord Thermo

- Stable, léger et classe d'emploi 3.2
- Sans produits chimiques nocifs,
- Préserve les ressources, pas de lessivage ou d'émanation de substances nocives
- Bois avec gros noeuds et sans résine
- Protection du bois (chauffé à cœur)
- Élimination / recyclage comme le bois non traité



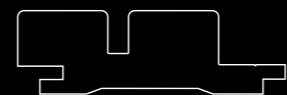
R3D 00 1n hf
27/44×144 (120) mm



R3D 00 3n hf
27×144 (120) mm



La base
Trois profilés avec
différentes épaisseurs
et rainures



R3D 00 1n hf
44×144 (120) mm



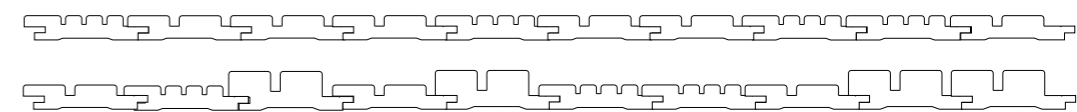
R3D 00 1n hf
27×144 (120) mm



R3D 00 3n hf
27×144 (120) mm



© OTH Architekten Partner Schiff GmbH



EFFET 3D GARANTI

La façade d'un bâtiment est la première chose que l'on aperçoit et est donc déterminante pour le style. Le système R3D permet une architecture créative et personnalisée grâce aux possibilités de variations les plus diverses pour un caractère unique.

Les profilés, les surfaces et les épaisseurs de profilés peuvent se combiner pour former une image tridimensionnelle. Les grandes

surfaces semblent vivantes, les surfaces partiellement revêtues semblent interactives. La pose verticale permet aux bâtiments de paraître plus hauts et plus grands.

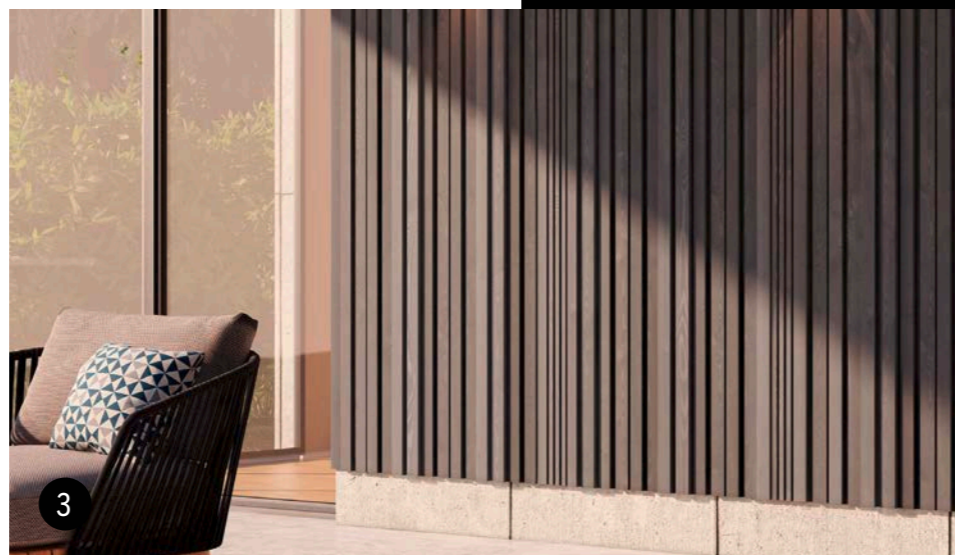
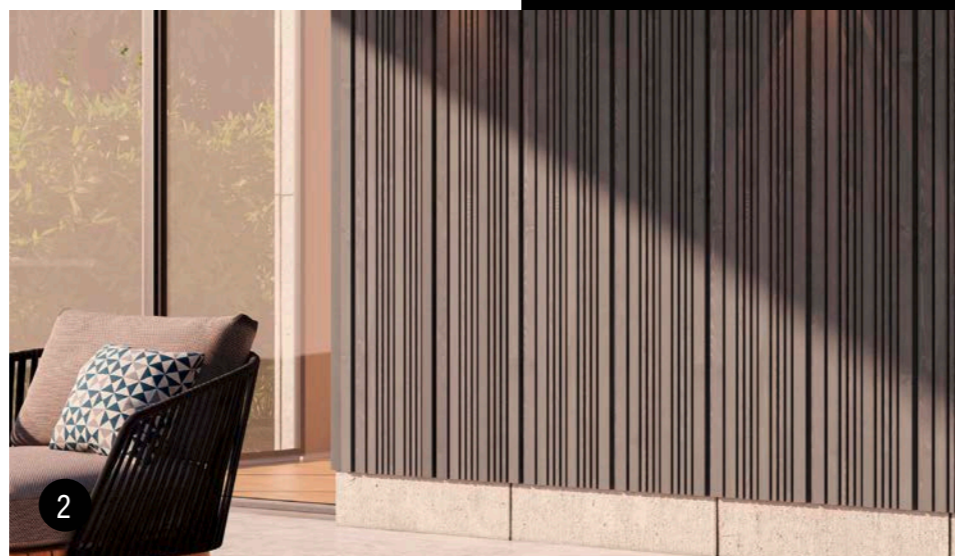
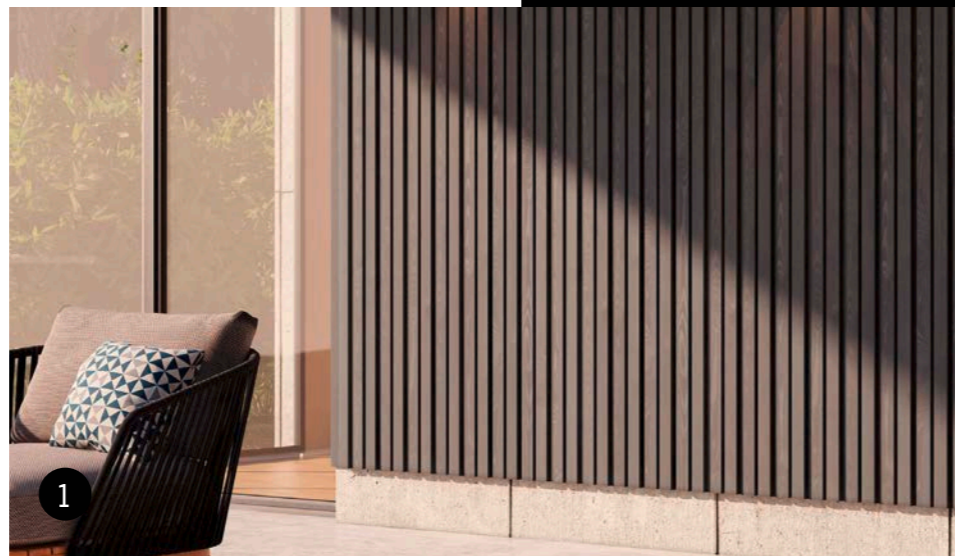
Le jeu sur l'épaisseur des profilés dessine un relief intéressant, encore une fois accentué par la lumière et l'ombre.



”

Combinez les trois profilés de base afin de composer votre design. Vous obtiendrez une apparence uniforme grâce à l'utilisation d'un seul profilé [1]. Pour des accents captivants, qui s'adaptent à l'effet général du corps du bâtiment, choisissez une disposition avec système [2]. Un effet fascinant est obtenu en posant les trois variantes de profilés dans un ordre aléatoire [3].

“



212°C PIN DU NORD THERMO

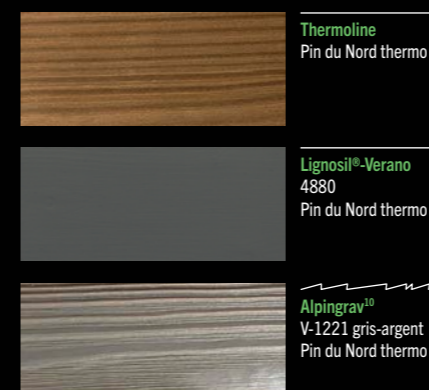
TRAITEMENT THERMIQUE

Le bois thermo est parfaitement adapté à une utilisation en façade contrairement au bois non traité. Il se caractérise par une teinte chaude brun doré. Le pin du Nord est chauffé à coeur à une température de 212 degrés Celsius, ce qui augmente considérablement la résistance aux intempéries. Le bois devient plus léger, plus dur, plus stable et appartient à la classe d'emploi 3.2.

Le traitement thermique prévient le développement des champignons, insectes xylophages et micro-organismes.

Les avantages écologiques sont également convaincants. L'absence de produits chimiques empêche le lessivage de substances nocives et l'apparition d'émanations. Le pin thermo-traité se recycle ou s'élimine comme le bois non traité.

En raison de la perte importante de résine, il faut noter que le bois thermo-traité se fragilise et devient plus sensible aux fentes et fissures. Le système R3D compense cette sensibilité grâce à l'épaisseur du bois.



MOCOPINUS

MOCOPINUS GmbH & Co. KG

Siège social
Heuweg 3
D-89079 Ulm
Tél. : +49 731 165-0

Usine de Karlsruhe (service
commercial France)
Südliche Uferstraße 3
D-76189 Karlsruhe
Tél. : +49 721 9595-0

Usine d'Ammelshain
Bauhofstraße 1
D-04683 Naunhof Ammelshain
Tél. : +49 34293 518-0

info@mocopinus.com
www.mocopinus.com/fr

Numéro d'article M-5078 | Édition 03/2023 | © Mocopinus | Sous réserve de modifications.
L'aspect des essences et des coloris peut différer légèrement à l'impression.