



## Die *3D-Optik* macht Holzfassaden einzigartig.

### MIT DEN VOLL-HOLZPROFILEN R3D ENTSTEHEN BEEINDRUCKENDE UNIKATE.

Unterschiedliche Profile und Oberflächen bilden die Grundlage des Fassadensystems R3D von MOCOPINUS. Es liegt an der Kombination von Profilvarianten und Profilstärken, die ein ausdrucksstarkes Relief erzeugen und der Fassade eine dynamische Form geben. So können mit R3D ganz individuelle Optiken gesetzt werden. Je nachdem, ob die Profile eher zufällig oder systematisch angeordnet werden, erhält die Fassade einen lebendigen oder einen eher gleichmäßigen Charakter. Zudem sorgt die vertikale Verlegung für eine interessante optische Wirkung, die Gebäude höher erscheinen lässt.

### Stellen Sie Ihr persönliches Unikat zusammen. Drei Profilformen, zwei Oberflächen und eine langlebige Holzart.

Die R3D-Profile werden in den Stärken 27 und 44 mm und in drei verschiedenen Profilformen angeboten. Dazu stehen Oberflächen in zwei Ausführungen zur Wahl (unbehandelt für eine natürlich Vergrauung oder endbehandelt mit einer Vergrauungslasur). Alle Profile verfügen über eine einheitliche Nut- und Feder-Verbindung und sind einfach zu verlegen. Individuelle Kompositionen lassen sich passgenau miteinander verbinden.

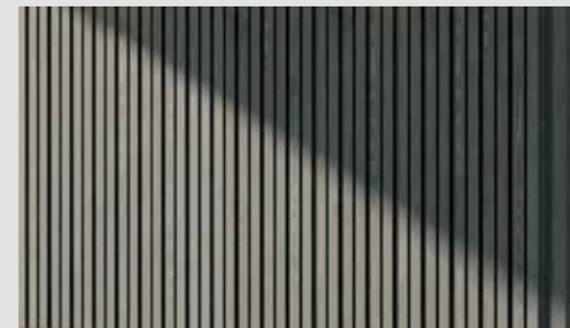
Durch die Profilausprägung werden Befestigungspunkte gut geschützt und Regenwasser optimal abgeleitet.

Die Sibirische Lärche ist von Natur aus besonders widerstandsfähig und formstabil. Mit ihrer feinen Struktur und den rötlich-braunen bis gelblich-weißen Oberflächen eignet sich diese Holzart auch ohne zusätzliche Oberflächenbeschichtung für eine prägnante Fassadengestaltung.

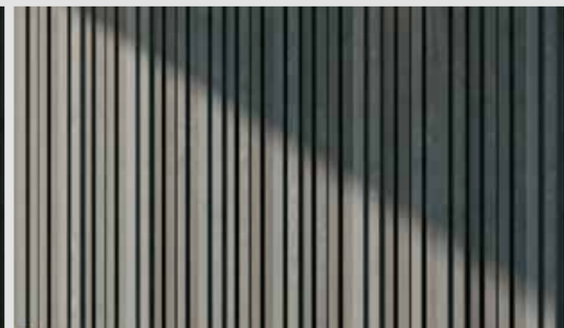


Fotos: MOCOPINUS GmbH & Co.KG

gleichmäßig



systematisch



zufällig



Durch die individuelle Kombination von Profilvarianten und Profilstärken verleiht R3D-Fassaden eine reliefartige Struktur. Die facettenreichen Gestaltungsmöglichkeiten sind dabei nahezu grenzenlos.