



FIN-Window Nova-line 77
PVC-PVC

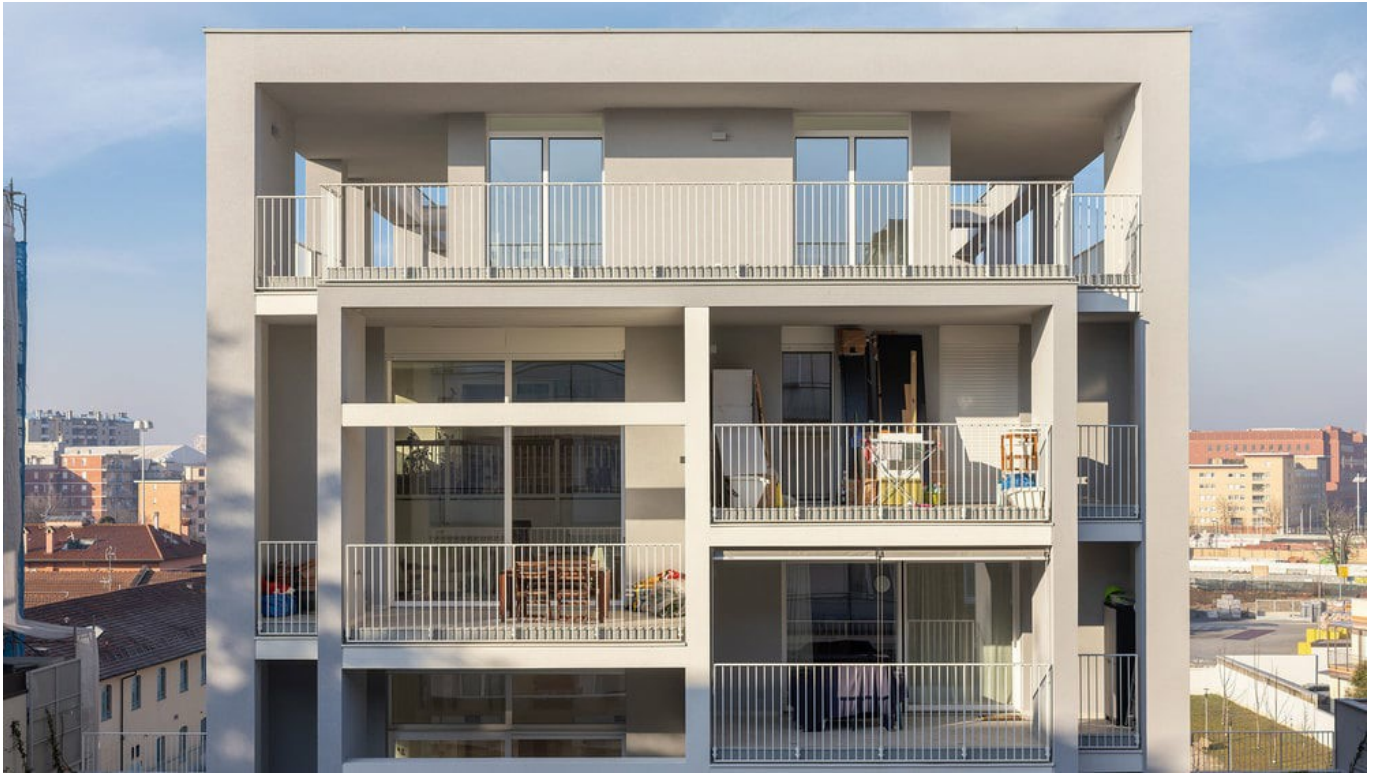
Complexe résidentiel neuf à Milan

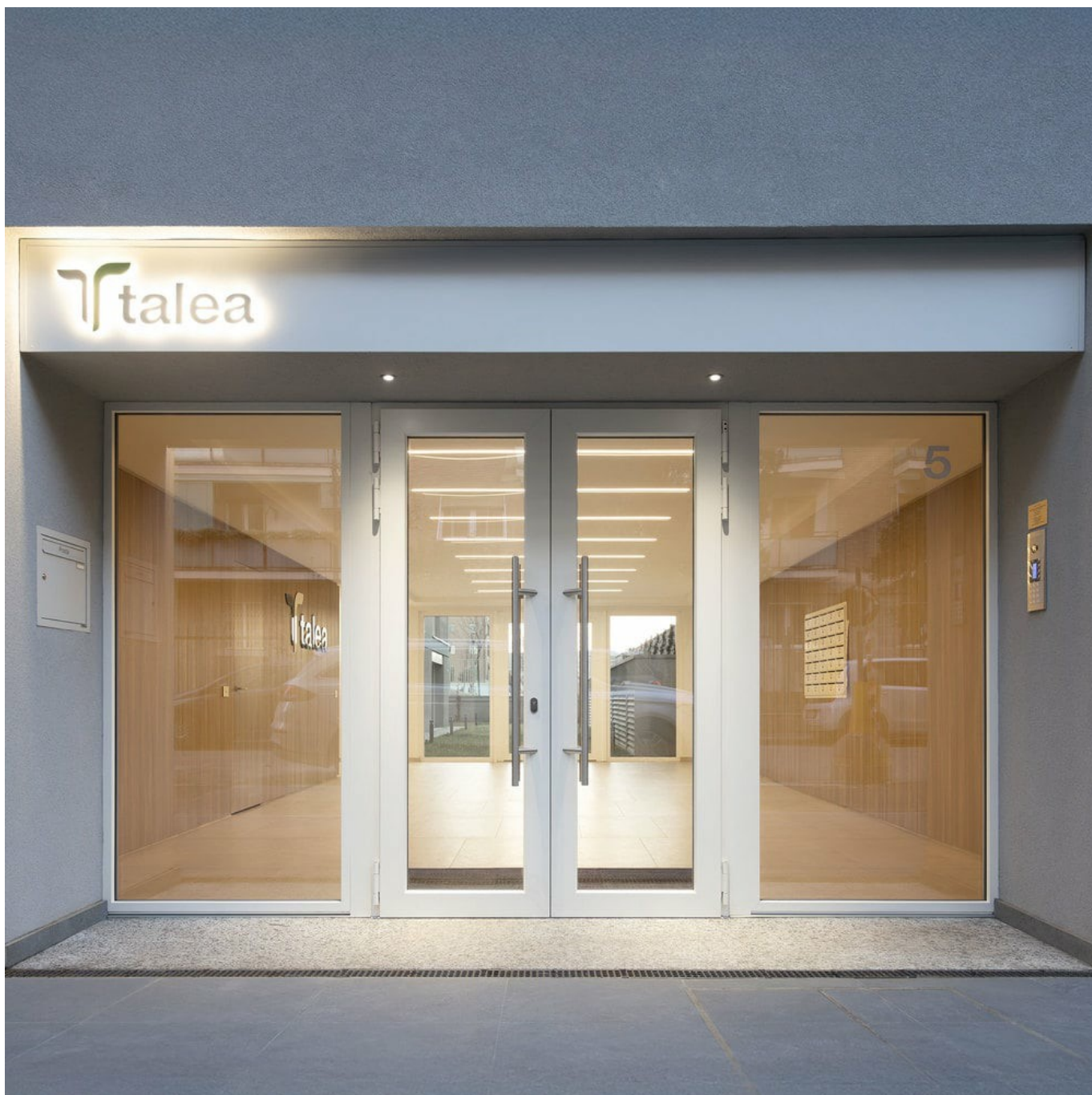
L'avenir s'écrit en vert.

Milan se réinvente avec un quartier zéro émission, alliant nature généreuse et architecture durable. Tout près de ce projet emblématique, le complexe résidentiel Talea et ses 35 appartements misent également sur la durabilité et un confort de vie exceptionnel. Le bâtiment s'intègre avec justesse au contexte urbain.

Les fenêtres Finstral renforcent l'identité architecturale du bâtiment avec des cadres au design angulaire et contemporain. Tous les appartements profitent de la lumière naturelle. De spacieuses loggias, enrichies de coulissants et de quelques impostes aux lignes fines, diffusent une lumière abondante dans tous les appartements. Dans ce bâtiment sans gaz, la VMC garantit confort, pureté de l'air et respect de l'environnement. Avec leur isolation thermique performante et leur longévité remarquable, les fenêtres participent également à la pérennité du bâtiment.

| | |
|-----------------------|-----------------------------|
| Type de bâtiment | Maison plurifamiliale |
| Année de construction | 2023/2024 |
| Type d'intervention | Neuf/réhabilitation |
| Conception | Berretta Associati |
| Pays | Italie |
| Région | Lombardia |
| Localité | Milano |
| Photographe | Meraner & Hauser |





Complexe résidentiel neuf à Milan

L'avenir s'écrit en vert.

www.finstral.com/fr/références/complexe-résidentiel-neuf-à-milan/311-12146.html



Complexe résidentiel neuf à Milan

L'avenir s'écrit en vert.

www.finstral.com/fr/références/complexe-résidentiel-neuf-à-milan/311-12146.html





Complexe résidentiel neuf à Milan

L'avenir s'écrit en vert.

www.finstral.com/fr/références/complexe-résidentiel-neuf-à-milan/311-12146.html









Complexe résidentiel neuf à Milan

L'avenir s'écrit en vert.

www.finstal.com/fr/références/complexe-résidentiel-neuf-à-milan/311-12146.html



Complexe résidentiel neuf à Milan

L'avenir s'écrit en vert.

www.finstral.com/fr/références/complexe-résidentiel-neuf-à-milan/311-12146.html

Produits utilisés

U_w - Coefficient d'isolation thermique d'une fenêtre

R_w - Propriétés d'isolation acoustique d'une fenêtre

npd - npd = no performance determined (aucune performance déterminée)



FIN-Window Nova-line 77

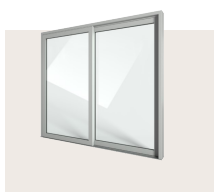
PVC-PVC

U_w 1 vantail double/triple vitrage: 1,2 / 0,80 W/m²K

U_w 2 vantaux double/triple vitrage: 1,2 / 0,89 W/m²K

R_w standard: 36 (-2;-5) dB

R_w valeur maximale: 45 (-1;-3) dB



FIN-Slide Step-line 160

PVC-PVC

U_w 1 vantail double/triple vitrage: 1,3 / 0,81 W/m²K

U_w 2 vantaux double/triple vitrage: 1,4 / 0,92 W/m²K

R_w valeur maximale: 43 (-1;-5) dB



FIN-Door Step Frame-Frame 77

PVC-PVC

Fiches techniques des produits et plus d'informations sur www.finstral.com/gamme