

Paneltim® kunststof panelen in de voedingsindustrie

WANDEN EN WANDBEKLEDING

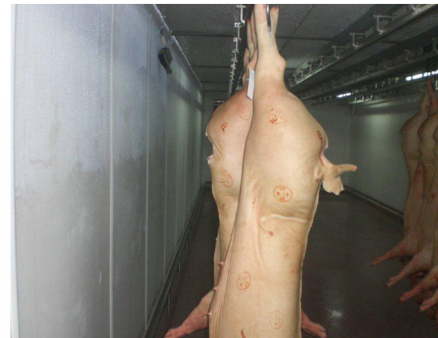
Paneltim® panelen zijn gemakkelijk samen te voegen tot een naadloze en siliconenvrije niet-structurele wand.
Het bekleden van wanden en plafonds met Paneltim® panelen verbetert zo de hygiënische eigenschappen van de constructie.



BAKKERIJ



KAASFABRIEK



SLACHTHUIS

LUCHTBEHANDELING

Luchtkanalen, luchtwassers, warmteterugwinningseenheden, luchtfilters, enz. kunnen gemakkelijk worden gerealiseerd met Paneltim® panelen. Reinig de lucht in grote gebouwen door de lucht te wassen en zo ongewenste deeltjes uit de lucht te verwijderen.



LUCHTKANAAL



LUCHTWASSER



VENTILATIEBEHUIZING

WATERREINIGING

Paneltim® panelen bieden een sterke oplossing voor de behandeling van vloeistoffen bij de bouw van waterzuiveringsinstallaties, vetafscieder, enz.



WATERZUIVERING



VETAFSCHEIDER



TECHNISCHE RUIMTE

SANITAIRE OPLOSSINGEN

Paneltim® panelen bieden diverse mogelijkheden voor sanitaire ruimtes, hygiënesluizen, douches, toiletten en wastafels.



TOILETTEN



WASTAFEL

DOUCHE

OPSLAG

Met Paneltim® panelen creëert u creatieve oplossingen voor opslag en industrieel meubilair.



OPSLAGPLANKEN



OPSLAGCONTAINER

VERPAKKING EN VERVOER

Pallets, flightcases, transportkisten, aanhangwagens... zijn lichter en sterker met Paneltim® panelen dan met de meeste bouwplaten.



FLIGHTCASES



TANKS VOOR TRANSPORT VAN TOMATEN



AANHANGWAGEN



VLOER VRACHTWAGEN



DE BELANGRIJKSTE REDENEN OM VOOR PANELTIM® PANELEN TE KIEZEN

Licht en toch sterk

Dankzij de interne celstructuur (50 mm x 50 mm, 100 mm x 50 mm of 100 mm x 100 mm) zijn Paneltim® panelen licht en toch zeer sterk.

De kunststofpanelen zijn bestand tegen extreem corrosieve omgevingen.

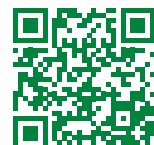
Hygiënisch

Dankzij de gesloten celstructuur garandeert het gebruik van Paneltim® panelen een optimale hygiëne die voldoet aan de strenge en toenemende sanitaire en hygiënevoorschriften.

Gemakkelijk te verwerken

Paneltim® panelen zijn gemakkelijk te bewerken met gewoon handgereedschap: zagen, boren, schroeven...

Met behulp van kunststof lastechnieken, zoals spiegellassen, draadlassen en extrusielassen, kunnen de panelen tot elke gewenste maat worden verwerkt.



Paneltim is een fabrikant en distributeur van PP en PE panelen. De verwerker, noch Paneltim kan verantwoordelijk gehouden worden voor de resultaten van andere projecten. Wij brengen u graag in contact met deskundigen op dit gebied.
© Paneltim | 20211001

Mail: sales@paneltim.com

WWW.PANELTIM.COM