

RENOLIT ONDEX



*Rely on it.*

# RENOLIT ONDEX SOLLUX



LAHENDUSED  
KÕIKIDEKS  
EHITUSTÖÖDEKS

## Tere tulemast RENOLIT ONDEXISSE

SINU PARTNER IGA PROJEKTI JAOKS

RENOLIT Ondex on olnud RENOLIT AG Group'i Prantsusmaa tütarfirma alates 2006. aastast.

RENOLIT AG on üks maailma juhtivatest kvaliteetsete kilede ja termoplastide tootjatest. See iseseisev pere ettevõte on silma jäänud oma kvaliteedi ja innovatsiooniga juba 60 aastat. Ettevõttes töötab hetkel 4300 inimest tootmise ja logistika alal. Firma nimi RENOLIT on maailmas tuntud tehniliste teadmiste, moodsa tootedisaini ning kliendile orienteeritud teenuste poolest.

Lehtplastikute tootmise alal hästi tuntud RENOLIT Ondex on tootnud sirgeid ja lainelisi tahvleid üle 40 aasta.

Bi-venitamise tootmismeetod annab RENOLIT Ondex toodetele nende originaalsuse ning võrreldamatud mehaanilised omadused.

RENOLIT Ondex ekspordib üle 80% oma toodangust. ONDEX lehti kasutatakse neljakümnes riigis üle maailma.

RENOLIT ONDEX tooteid kasutatakse erinevatel tegevusaladel:

- tööstusehituses
- ehituses
- aianduses ja põllunduses
- seinte kaitseks
- dekoratsioonid

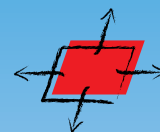
## BI-TÖÖTLUS

ONDEX'i TÖÖTLUSVIIS, MIS TAGAB USKUMATU TUGEVUSE

RENOLIT ONDEX'i töötlemisviis on originaalne ja unikaalne PVC lehtede valdkonnas.

ONDEX tahvleid toodetakse klassikalise ekstrudeerimise meetodil. Kuid selle töötlemisviisi originaalsus ja eksklusiivsus peitub bi-töötles, mis hõlmab lehtede venitamist mõlemas suunas – see loob tugeva võrgustiku molekulaarses struktuuris, mis annab tootele suurepäraseid omadused. Selline mehaaniline töötlemisviis säilib stabiilsena ning ei vaja lisaineid, mis üldjuhul kiirendaksid lehtede vananemist.

Selline molekulaarne ümberkorraldus annab RENOLIT ONDEX tahvlitele võrreldamatut tugevust.



ONDEX Bi-töötlus







Nagu kõrge vastupidavuse tootevalik, on ka RENOLIT ONDEX SOLLUX paneelid tootetud bi-venitamise meetodil.

Nende mehaanilise vastupanu omadused annavad võimaluse kasutada neid paljudes valdkondades.

- kõva, mehaaniliselt tugev, rahe ja põrutuskindel
- tulepüsivusklass M1, B1
- madalate temperatuuride taluvus
- ilmastikukindel
- vananemiskindel
- paindlikkus
- vastupanu kemikaalidele

## RENOLIT ONDEX SOLLUX

LAHENDUSED KÕIKIDEKS EHITUSTÖÖDEKS

Tänu ONDEX bi-venitatud PVC omadustele on RENOLIT ONDEX SOLLUX eriti sobilik põllumajanduslikus keskkonnas

Maksimaalne eluiga

- Kauakestev valgusläbitavus
- Tänu siledale ja homogeensele materjalile on määrdumus limiteeritud (Samblat ei teki)
- Suurepärase vastupidavus keemiliste ainete vastu
- Lihtne puhastada

Suurenenud mehaaniline vastupidavus:

- Rahe
- Kruus
- Lume raskus

## Värvid

Saadaval 5 standard värvi\*



Neutraalne kristall



Poolläbipaistev naturaalne



Valge läbipaistmatu



Hall läbipaistmatu



Suitsune kristall



Roheline läbipaistmatu



Beež läbipaistmatu

\* Värvid saadaval teatud profiilide puhul, teiste värvide puhul võtta ühendust

# Profilid

## Lai valik\*

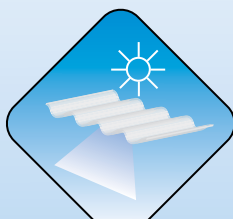
Profil	Maks. vahe pikitala ja keskoone vahel	Lehe suurus 1 m <sup>2</sup> fassaadi või katuse katmiseks	Minimaalne kallak	Keskmine kinnituste arv m <sup>2</sup> kohta
TO 76 x 18 - 9	1.1 m	1.5 m <sup>2</sup>	15 %	9
TO 76 x 18 - 11	1.1 m	1.3 m <sup>2</sup>	15 %	7.8
TO 76 x 18 - 12	1.1 m	1.2 m <sup>2</sup>	15 %	6.5
TO 76 x 18 - 15	1.1 m	1.12 m <sup>2</sup>	15 %	6.2
GO 177 x 51 5.5	1.385 m	1.05 m <sup>2</sup>	9 %	3.9
GO 177 x 51 6.5	1.385 m	1/2 laine ülekatus: 1.04 m <sup>2</sup> 1 1/2 laine ülekatus: 1.24 m <sup>2</sup>	9 %	4.6
146 x 48 - Big 6	1.38 m	1.1 m <sup>2</sup>	9 %	4.7
130 x 30	1.2 m	1.1 m <sup>2</sup>	15 %	6
GRECA 70 x 18 1095	1.1 m	1.1 m <sup>2</sup>	15 %	4.6
137.5 x 17.5	1.1 m	1.04 m <sup>2</sup>	15 %	5.8
210 x 35	1.1 m	1.06 m <sup>2</sup>	15 %	6.9
150 x 45 Aluform	1.5 m	1.06 m <sup>2</sup>	10 %	3.5
25/1070B				

\*Muude profiilide jaoks võtke meiega ühendust

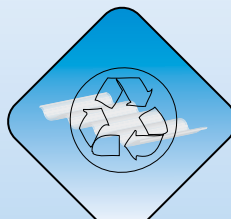
## 7 head põhjust, miks valida RENOLIT ONDEX SOLLUX



Põrutuskindel



Valgusläbivus



100% taaskasutatav



Tuleohutusklass B1  
Bs1 d0

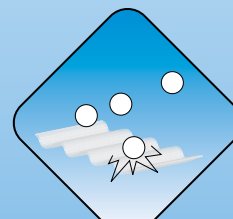


Keemiline vastupanu\*

\*Soovi korral nimekiri



Madalate temperatuuride  
Kindel



Rahe kindel



# INNOVATSIOON

Prioriteet RENOLIT Ondex'i jaoks

RENOLIT Ondex'i 2 peamist innovatiivsuse strateegiat on: alati uuendada tooteid ja uute kasutusviiside väljatöötamine.

Et pakkuda oma klientidele nõudmistekohaseid tooteid, arendavad meie turundus- ning arendusosakonnad pidevalt uusi värviprofiile.

*RENOLIT Ondex'is on innovatsiooni üks olulisemaid punkte mitmekesisus, kuid kliendid on just need, kes ergutavad meie loovust.*

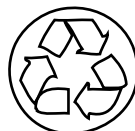
*Iga aasta lastakse turule üle 100 toote !*

# JÄTKUSUUTLIK ARENDUS

PVC ON 100% TAASKASUTATAV JA TAASKASUTATUD MATERJAL

RENOLIT Ondex tahab säästa ja kaitsta loodust ning seetõttu taaskasutakse kõiki tootmise jääke.

Tahvleid saab nende tööea lõpus kokku koguda ning lihtsasti taaskasutada, andes neile uue elu !



vinyl<sup>plus</sup>



## KIIRE NÕUANNE EDUKAKS PROJEKTIKS!



Tahvli temperatuur ei tohi ületada soovituslikku temperatuuri



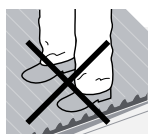
Kasutage lisatarvikuid, mida soovitate paigaldusjuhendis



Kontrolli paigalduse kõrgust



Kaitse tahvleid hoiustamise ja paigaldamise ajal päikese, tuule ja vihma eest



Järgi ohutusnõudeid. Ära astu otse tahvlite peale.



Kontrolli keskpunktide kaugusi vastavalt lume ja tuule koormustele



Ole ilmaga kursis (tuul, vihm, lumi)



Ole kindel, et "taeva kül" on õigel pool

*\*Vaata paigaldusjuhendit meie tehnilistest dokumentidest ja paigaldus voldikutest*

RENOLIT ONDEX  
Avenue de Tavaux  
21800 Chevigny-Saint-Sauveur  
FRANCE  
Tel +33 (0)3 8046 8006  
Fax +33 (0)3 8046 8002  
commercial.ondex@renolit.com  
www.renolit.com/ondex



Rely on it.

Dokumentis sisalduv informatsioon on lisatud heausklikult informatsiooni edasi andmise eesmärgil. Info tugineb meie hetkeliste teadmiste põhjal. Seda informatsiooni ei saa võtta soovitusena kasutada meie tooteid vastuolus olemasolevate patentide, riigi või kohalike seaduste või reeglitega. Ostja teeb kindlaks, et ta annab edasi informatsiooni ja nõuanded lõppkasutajale.