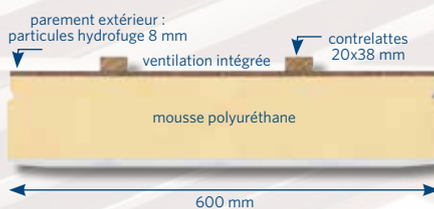


rexotoitHPU L

PANNEAUX SANDWICH



Aménagez vos combles



Gagnez de l'espace



Faites des économies



Nombreuses finitions intérieures



Coupe biaisée verticale ou horizontale pour faîtage et égout sur demande (voir page 144)

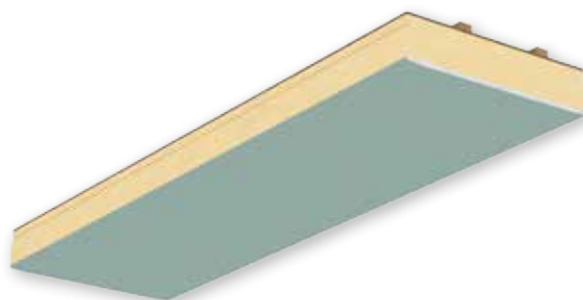
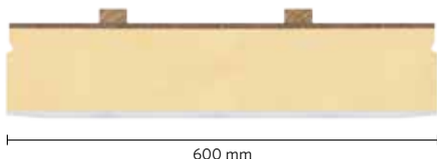
P93 REXOTOIT HPU L PLÂTRE
P94 REXOTOIT HPU L PARTICULES
P95 REXOTOIT HPU L PARTICULES
DÉCOR BLANC
P96 REXOTOIT HPU L MÉDIUM
P97 REXOTOIT HPU L MÉDIUM
PRÉ-ENDUIT

P98 REXOTOIT HPU L MÉDIUM
DÉCOR BLANC
P99 REXOTOIT HPU L OSB
P100 REXOTOIT HPU L LAMBRIS
P101 REXOTOIT HPU L LAMBRIS VERNI
P102 REXOTOIT HPU L LAMBRIS
BLANC BROSSÉ

P103 REXOTOIT HPU L VOLIGE
P104 REXOTOIT HPU L PLÂTRE ERP

rexotoit HPU L PLÂTRE

PANNEAUX SANDWICH



Spécifications : REXOTOIT HPU LATTÉ PLÂTRE

type	R isolant	Uc	épaisseur isolant	épaisseur totale ⁽¹⁾	poids	parement intérieur	parement extérieur	largeur	longueur ⁽²⁾
	m ² K/W	W/m ² K	mm	mm	kg/m ²	mm	mm	mm	m
90 - 4,00	4,00	0,23	90	130,5	16	12,5	8	600	3,00 à 4,80
115 - 5,10	5,10	0,19	115	155,5	18	12,5	8	600	3,00 à 4,80
140 - 6,25	6,25*	0,15	140	180,5	20	12,5	8	600	3,00 à 4,80
150 - 6,65	6,65*	0,14	150	190,5	20	12,5	8	600	3,00 à 4,80
180 - 8,00	8,00*	0,12	180	220,5	21	12,5	8	600	3,00 à 4,80
205 - 9,10	9,10*	0,11	205	245,5	22	12,5	8	600	3,00 à 4,80

⁽¹⁾ épaisseur contre-liteaux incluse - ⁽²⁾ multiple de 0,30 m

*éligible au Crédit d'Impôt Transition Énergétique (CITE)



Entraxe des supports en m ⁽³⁾

épaisseur isolant	charge kg/m ²		
	100	150	200
90	2,10	1,60	1,40
115	2,40	2,10	2,00
140	2,50	2,30	2,10
150	2,60	2,40	2,20
180	2,80	2,60	2,30
205	3,00	2,80	2,50

⁽³⁾ sur 3 appuis, pour 2 appuis nous consulter

Domaines d'emploi

Toiture :
en pente, plate ventilée

Couverture :
tuiles, ardoises, bardeaux bitumés*, plaques bitumineuses*,
plaques support de tuiles canal en fibre ciment*, éléments métalliques
en feuilles et longues feuilles*, plaques nervurées métalliques*

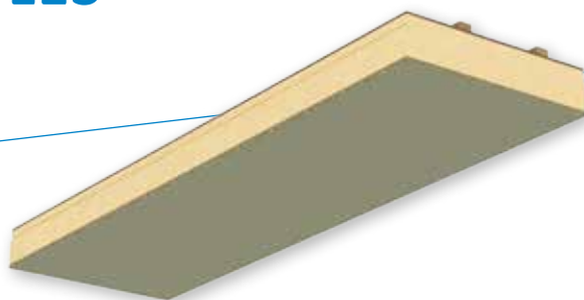
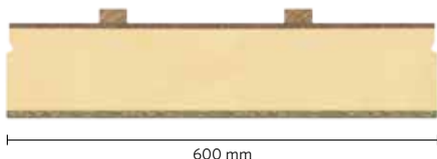
Pose :
sur pannes

* Pose ventilée



rexotoitHPU L PARTICULES

PANNEAUX SANDWICH



Spécifications : REXOTOIT HPU LATTÉ PARTICULES

type	R isolant	Uc	épaisseur isolant	épaisseur totale ⁽¹⁾	poids	parement intérieur	parement extérieur	largeur	longueur
	m ² K/W	W/m ² K	mm	mm	kg/m ²	mm	mm	mm	m
90 - 4,00	4,00	0,23	90	130	17	12	8	600	2,00 à 6,65
115 - 5,10	5,10	0,19	115	155	19	12	8	600	2,00 à 6,65
140 - 6,25	6,25*	0,15	140	180	21	12	8	600	2,00 à 6,65
150 - 6,65	6,65*	0,14	150	190	21	12	8	600	2,00 à 6,65
180 - 8,00	8,00*	0,12	180	220	22	12	8	600	2,00 à 6,65
205 - 9,10	9,10*	0,11	205	245	23	12	8	600	2,00 à 6,65

⁽¹⁾ épaisseur contre-liteaux incluse

*éligible au Crédit d'Impôt Transition Énergétique (CITE)



Entraxe des supports en m ⁽²⁾

épaisseur isolant	charge kg/m ²		
	100	150	200
90	2,20	1,70	1,50
115	2,50	2,20	2,10
140	2,70	2,50	2,30
150	2,80	2,60	2,40
180	3,00	2,80	2,60
205	3,20	3,00	2,80

⁽²⁾ sur 3 appuis, pour 2 appuis nous consulter

Domaines d'emploi

Toiture :
en pente, plate ventilée

Couverture :
tuiles, ardoises, bardeaux bitumés*, plaques bitumineuses*,
plaques support de tuiles canal en fibre ciment*, éléments métalliques
en feuilles et longues feuilles*, plaques nervurées métalliques*

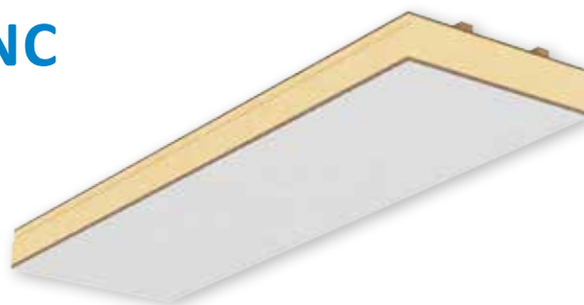
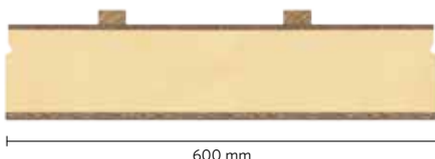
Pose :
sur pannes

* Pose ventilée



rexotoithPU L PARTICULES DÉCOR BLANC

PANNEAUX SANDWICH



Spécifications : REXOTOIT HPU LATTÉ PARTICULES DÉCOR BLANC

type	R isolant	Uc	épaisseur isolant	épaisseur totale ⁽¹⁾	poids	parement intérieur	parement extérieur	largeur	longueur
	m ² K/W	W/m ² K	mm	mm	kg/m ²	mm	mm	mm	m
90 - 4,00	4,00	0,23	90	130	17	12	8	600	2,00 à 6,65
115 - 5,10	5,10	0,19	115	155	19	12	8	600	2,00 à 6,65
140 - 6,25	6,25*	0,15	140	180	21	12	8	600	2,00 à 6,65
150 - 6,65	6,65*	0,14	150	190	21	12	8	600	2,00 à 6,65
180 - 8,00	8,00*	0,12	180	220	22	12	8	600	2,00 à 6,65
205 - 9,10	9,10*	0,11	205	245	23	12	8	600	2,00 à 6,65

⁽¹⁾ épaisseur contre-liteaux incluse

*éligible au Crédit d'Impôt Transition Énergétique (CITE)



Entraxe des supports en m ⁽²⁾

épaisseur isolant	charge kg/m ²		
	100	150	200
90	2,20	1,70	1,50
115	2,50	2,20	2,10
140	2,70	2,50	2,30
150	2,80	2,60	2,40
180	3,00	2,80	2,60
205	3,20	3,00	2,80

⁽²⁾ sur 3 appuis, pour 2 appuis nous consulter

Domaines d'emploi

Toiture :

en pente, plate ventilée

Couverture :

tuiles, ardoises, bardeaux bitumés*, plaques bitumineuses*, plaques support de tuiles canal en fibre ciment*, éléments métalliques en feuilles longues feuilles*, plaques nervurées métalliques*

Pose :

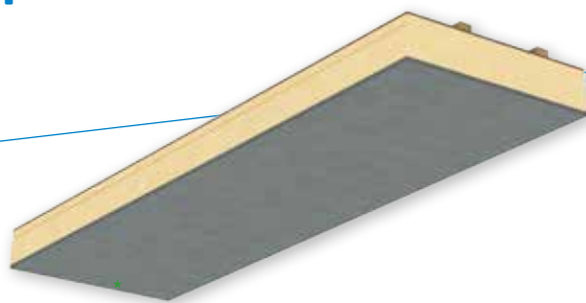
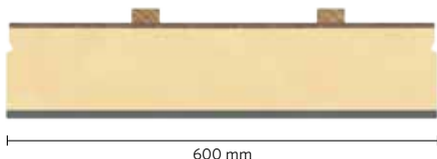
sur pannes

* Pose ventilée



rexotoitHPU L MÉDIUM

PANNEAUX SANDWICH



Spécifications : REXOTOIT HPU LATTÉ MÉDIUM

type	R isolant	Uc	épaisseur isolant	épaisseur totale ⁽¹⁾	poids	parement intérieur	parement extérieur	largeur	longueur
	m ² K/W	W/m ² K	mm	mm	kg/m ²	mm	mm	mm	m
90 - 4,00	4,00	0,23	90	130	17	12	8	600	2,00 à 6,50
115 - 5,10	5,10	0,19	115	155	19	12	8	600	2,00 à 6,50
140 - 6,25	6,25*	0,15	140	180	21	12	8	600	2,00 à 6,50
150 - 6,65	6,65*	0,14	150	190	21	12	8	600	2,00 à 6,50
180 - 8,00	8,00*	0,12	180	220	22	12	8	600	2,00 à 6,50
205 - 9,10	9,10*	0,11	205	245	23	12	8	600	2,00 à 6,50

⁽¹⁾ épaisseur contre-liteaux incluse

*éligible au Crédit d'Impôt Transition Energétique (CITE)



Entraxe des supports en m ⁽²⁾

épaisseur isolant	charge kg/m ²		
	100	150	200
90	2,20	1,70	1,50
115	2,50	2,20	2,10
140	2,70	2,50	2,30
150	2,80	2,60	2,40
180	3,00	2,80	2,60
205	3,20	3,00	2,80

⁽²⁾ sur 3 appuis, pour 2 appuis nous consulter

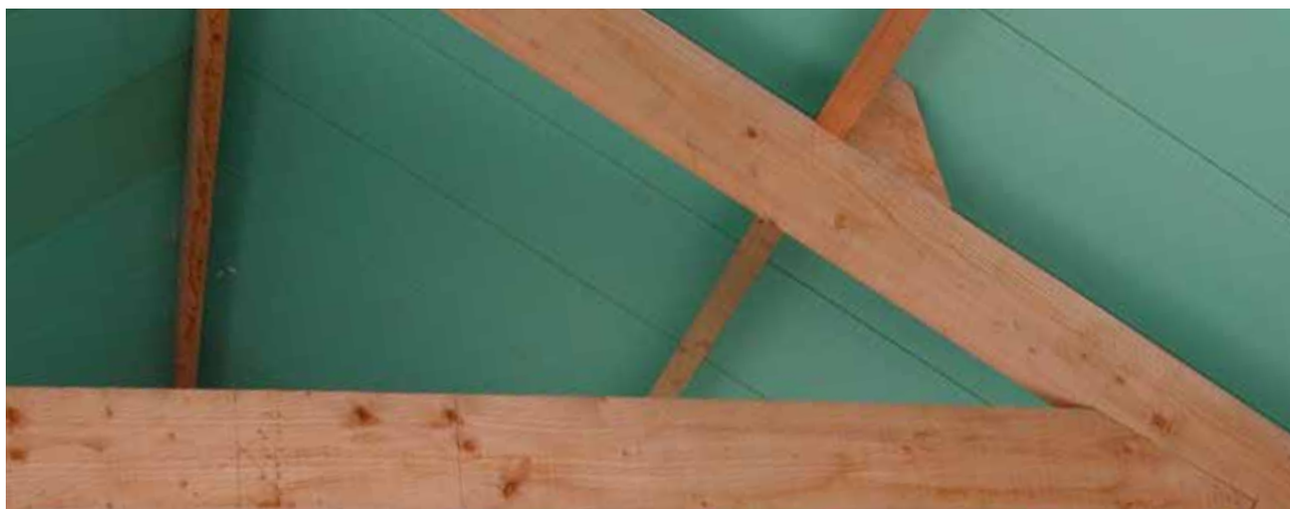
Domaines d'emploi

Toiture :
en pente, plate ventilée

Couverture :
tuiles, ardoises, bardeaux bitumés*, plaques bitumineuses*,
plaques support de tuiles canal en fibre ciment*, éléments métalliques
en feuilles et longues feuilles*, plaques nervurées métalliques*

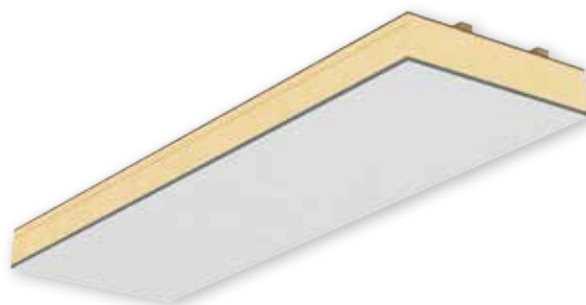
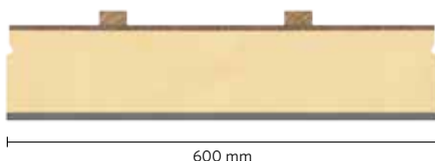
Pose :
sur pannes

* Pose ventilée



rexotoit HPU L MÉDIUM PRÉ-ENDUIT

PANNEAUX SANDWICH



Spécifications : REXOTOIT HPU LATTÉ MÉDIUM PRÉ-ENDUIT

type	R isolant	Uc	épaisseur isolant	épaisseur totale ⁽¹⁾	poids	parement intérieur	parement extérieur	largeur	longueur
	m ² K/W	W/m ² K	mm	mm	kg/m ²	mm	mm	mm	m
90 - 4,00	4,00	0,23	90	130	17	12	8	600	2,00 à 6,50
115 - 5,10	5,10	0,19	115	155	19	12	8	600	2,00 à 6,50
140 - 6,25	6,25*	0,15	140	180	21	12	8	600	2,00 à 6,50
150 - 6,65	6,65*	0,14	150	190	21	12	8	600	2,00 à 6,50
180 - 8,00	8,00*	0,12	180	220	22	12	8	600	2,00 à 6,50
205 - 9,10	9,10*	0,11	205	245	23	12	8	600	2,00 à 6,50

⁽¹⁾ épaisseur contre-liteaux incluse

*éligible au Crédit d'Impôt Transition Énergétique (CITE)



Entraxe des supports en m ⁽²⁾

épaisseur isolant	charge kg/m ²		
	100	150	200
90	2,20	1,70	1,50
115	2,50	2,20	2,10
140	2,70	2,50	2,30
150	2,80	2,60	2,40
180	3,00	2,80	2,60
205	3,20	3,00	2,80

⁽²⁾ sur 3 appuis, pour 2 appuis nous consulter

Domaines d'emploi

Toiture :
en pente, plate ventilée

Couverture :
tuiles, ardoises, bardeaux bitumés*, plaques bitumineuses*,
plaques support de tuiles canal en fibre ciment*, éléments métalliques
en feuilles et longues feuilles*, plaques nervurées métalliques*

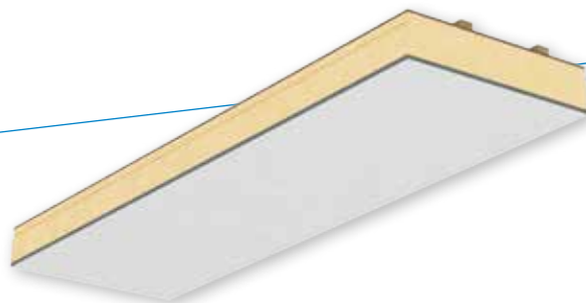
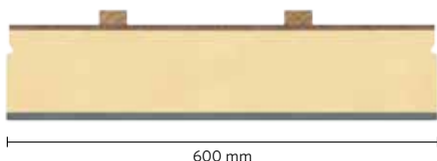
Pose :
sur pannes

* Pose ventilée



rexotoithPU L MÉDIUM DÉCOR BLANC

PANNEAUX SANDWICH



Spécifications : REXOTOIT HPU LATTÉ MÉDIUM DÉCOR BLANC

type	R isolant	Uc	épaisseur isolant	épaisseur totale ⁽¹⁾	poids	parement intérieur	parement extérieur	largeur	longueur
	m ² K/W	W/m ² K	mm	mm	kg/m ²	mm	mm	mm	m
90 - 4,00	4,00	0,23	90	130	17	12	8	600	2,00 à 6,50
115 - 5,10	5,10	0,19	115	155	19	12	8	600	2,00 à 6,50
140 - 6,25	6,25*	0,15	140	180	21	12	8	600	2,00 à 6,50
150 - 6,65	6,65*	0,14	150	190	21	12	8	600	2,00 à 6,50
180 - 8,00	8,00*	0,12	180	220	22	12	8	600	2,00 à 6,50
205 - 9,10	9,10*	0,11	205	245	23	12	8	600	2,00 à 6,50

⁽¹⁾ épaisseur contre-liteaux incluse

*éligible au Crédit d'Impôt Transition Énergétique (CITE)



Entraxe des supports en m ⁽²⁾

épaisseur isolant	charge kg/m ²		
	100	150	200
90	2,20	1,70	1,50
115	2,50	2,20	2,10
140	2,70	2,50	2,30
150	2,80	2,60	2,40
180	3,00	2,80	2,60
205	3,20	3,00	2,80

⁽²⁾ sur 3 appuis, pour 2 appuis nous consulter

Domaines d'emploi

Toiture :

en pente, plate ventilée

Couverture :

tuiles, ardoises, bardeaux bitumés*, plaques bitumineuses*, plaques support de tuiles canal en fibre ciment*, éléments métalliques en feuilles longues feuilles*, plaques nervurées métalliques*

Pose :

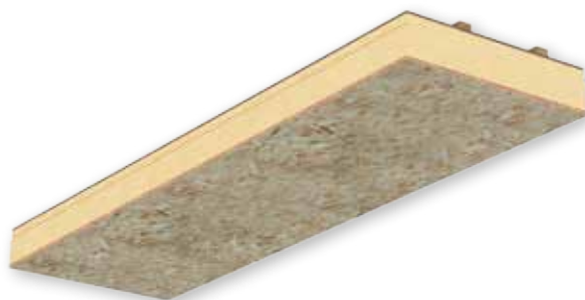
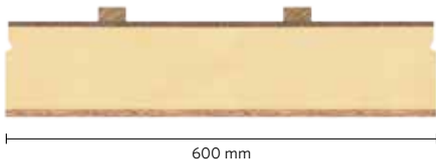
sur pannes

* Pose ventilée



rexotoitHPU L OSB

PANNEAUX SANDWICH



Spécifications : REXOTOIT HPU LATTÉ OSB

type	R isolant	Uc	épaisseur isolant	épaisseur totale ⁽¹⁾	poids	parement intérieur	parement extérieur	largeur	longueur
	m ² K/W	W/m ² K	mm	mm	kg/m ²	mm	mm	mm	m
90 - 4,00	4,00	0,23	90	130	17	12	8	600	2,48 et 4,98
115 - 5,10	5,10	0,19	115	155	19	12	8	600	2,48 et 4,98
140 - 6,25	6,25*	0,15	140	180	21	12	8	600	2,48 et 4,98
150 - 6,65	6,65*	0,14	150	190	21	12	8	600	2,48 et 4,98
180 - 8,00	8,00*	0,12	180	220	22	12	8	600	2,48 et 4,98
205 - 9,10	9,10*	0,11	205	245	23	12	8	600	2,48 et 4,98

⁽¹⁾ épaisseur contre-liteaux incluse

*éligible au Crédit d'Impôt Transition Énergétique (CITE)



Entraxe des supports en m ⁽²⁾

épaisseur isolant	charge kg/m ²		
	100	150	200
90	2,20	1,70	1,50
115	2,50	2,20	2,10
140	2,70	2,50	2,30
150	2,80	2,60	2,40
180	3,00	2,80	2,60
205	3,20	3,00	2,80

⁽²⁾ sur 3 appuis, pour 2 appuis nous consulter

Domaines d'emploi

Toiture :

en pente, plate ventilée

Couverture :

tuiles, ardoises, bardeaux bitumés*, plaques bitumineuses*, plaques support de tuiles canal en fibre ciment*, éléments métalliques en feuilles longues feuilles*, plaques nervurées métalliques*

Pose :

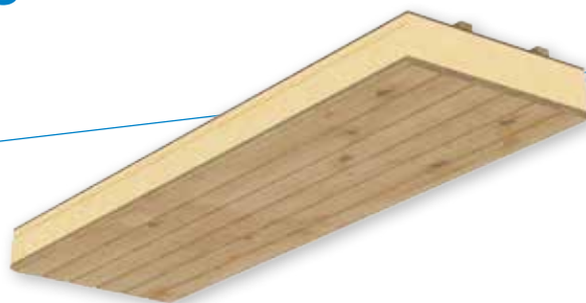
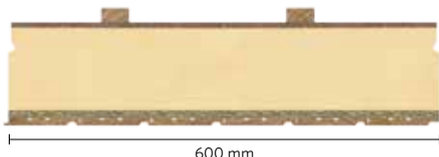
sur pannes

* Pose ventilée



rexotoitHPU L LAMBRIS

PANNEAUX SANDWICH



Spécifications : REXOTOIT HPU LATTÉ LAMBRIS

type	R isolant	Uc	épaisseur isolant	épaisseur totale ⁽¹⁾	poids	parement intérieur	parement extérieur	largeur	longueur
	m ² K/W	W/m ² K	mm	mm	kg/m ²	mm	mm	mm	m
90 - 4,00	4,00	0,23	90	140	23	12**+10	8	600	2,00 à 6,65
115 - 5,10	5,10	0,19	115	165	24	12**+10	8	600	2,00 à 6,65
140 - 6,25	6,25*	0,15	140	190	25	12**+10	8	600	2,00 à 6,65
150 - 6,65	6,65*	0,14	150	200	25	12**+10	8	600	2,00 à 6,65
180 - 8,00	8,00*	0,12	180	230	26	12**+10	8	600	2,00 à 6,65
205 - 9,10	9,10*	0,11	205	255	27	12**+10	8	600	2,00 à 6,65

⁽¹⁾ épaisseur contre-liteaux incluse

** panneau de particules de bois scarifié hydrofuge, 12 mm d'épaisseur

*éligible au Crédit d'Impôt Transition Énergétique (CITE)



Entraxe des supports en m ⁽²⁾

épaisseur isolant	charge kg/m ²		
	100	150	200
90	2,20	1,70	1,50
115	2,50	2,20	2,10
140	2,70	2,50	2,30
150	2,80	2,60	2,40
180	3,00	2,80	2,60
205	3,20	3,00	2,80

⁽²⁾ sur 3 appuis, pour 2 appuis nous consulter

Domaines d'emploi

Toiture :
en pente, plate ventilée

Couverture :
tuiles, ardoises, bardeaux bitumés*, plaques bitumineuses*,
plaques support de tuiles canal en fibre ciment*, éléments métalliques
en feuilles et longues feuilles*, plaques nervurées métalliques*

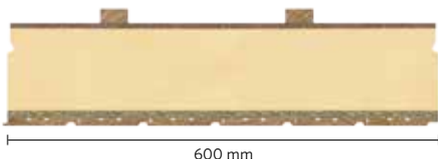
Pose :
sur pannes

* Pose ventilée



rexotoitHPU L LAMBRIS VERNI

PANNEAUX SANDWICH



Spécifications : REXOTOIT HPU LATTÉ LAMBRIS VERNI

type	R isolant	Uc	épaisseur isolant	épaisseur totale ⁽¹⁾	poids	parement intérieur	parement extérieur	largeur	longueur
	m ² K/W	W/m ² K	mm	mm	kg/m ²	mm	mm	mm	m
90 - 4,00	4,00	0,23	90	140	23	12**+10	8	600	2,00 à 6,65
115 - 5,10	5,10	0,19	115	165	24	12**+10	8	600	2,00 à 6,65
140 - 6,25	6,25*	0,15	140	190	25	12**+10	8	600	2,00 à 6,65
150 - 6,65	6,65*	0,14	150	200	25	12**+10	8	600	2,00 à 6,65
180 - 8,00	8,00*	0,12	180	230	26	12**+10	8	600	2,00 à 6,65
205 - 9,10	9,10*	0,11	205	255	27	12**+10	8	600	2,00 à 6,65

⁽¹⁾ épaisseur contre-liteaux incluse

** panneau de particules de bois scarfé hydrofuge, 12 mm d'épaisseur

*éligible au Crédit d'Impôt Transition Énergétique (CITE)



Entraxe des supports en m ⁽²⁾

épaisseur isolant	charge kg/m ²		
	100	150	200
90	2,20	1,70	1,50
115	2,50	2,20	2,10
140	2,70	2,50	2,30
150	2,80	2,60	2,40
180	3,00	2,80	2,60
205	3,20	3,00	2,80

⁽²⁾ sur 3 appuis, pour 2 appuis nous consulter

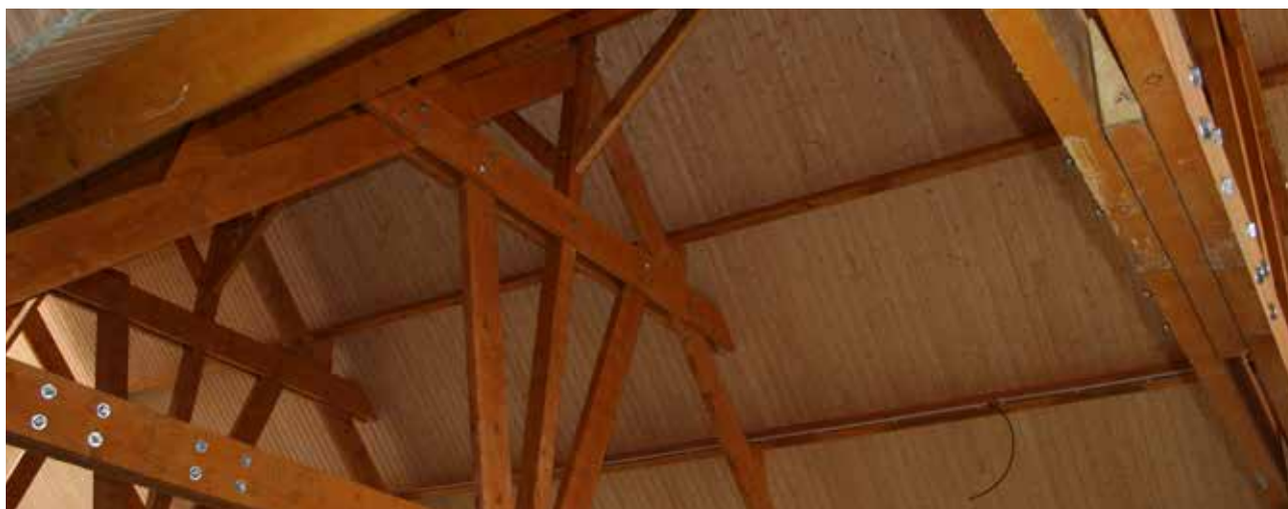
Domaines d'emploi

Toiture :
en pente, plate ventilée

Couverture :
tuiles, ardoises, bardeaux bitumés*, plaques bitumineuses*,
plaques support de tuiles canal en fibre ciment*, éléments métalliques
en feuilles et longues feuilles*, plaques nervurées métalliques*

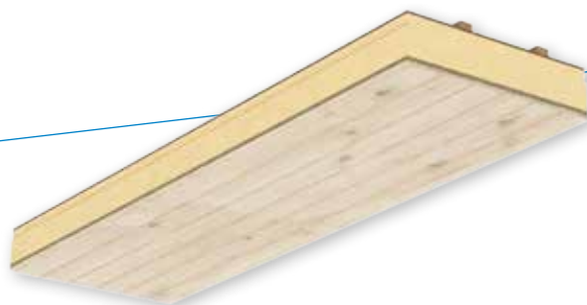
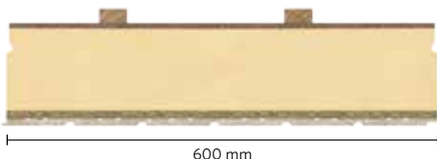
Pose :
sur pannes

* Pose ventilée



rexotoit HPU L LAMBRIS BLANC BROSSÉ

PANNEAUX SANDWICH



Spécifications : REXOTOIT HPU LATTÉ LAMBRIS BLANC BROSSÉ

type	R isolant	Uc	épaisseur isolant	épaisseur totale ⁽¹⁾	poids	parement intérieur	parement extérieur	largeur	longueur
	m ² K/W	W/m ² K	mm	mm	kg/m ²	mm	mm	mm	m
90 - 4,00	4,00	0,23	90	140	23	12**+10	8	600	2,00 à 6,65
115 - 5,10	5,10	0,19	115	165	24	12**+10	8	600	2,00 à 6,65
140 - 6,25	6,25*	0,15	140	190	25	12**+10	8	600	2,00 à 6,65
150 - 6,65	6,65*	0,14	150	200	25	12**+10	8	600	2,00 à 6,65
180 - 8,00	8,00*	0,12	180	230	26	12**+10	8	600	2,00 à 6,65
205 - 9,10	9,10*	0,11	205	255	27	12**+10	8	600	2,00 à 6,65

⁽¹⁾ épaisseur contre-liteaux incluse

** panneau de particules de bois scarfé hydrofuge, 12 mm d'épaisseur

*éligible au Crédit d'Impôt Transition Energétique (CITE)



Entraxe des supports en m ⁽²⁾

épaisseur isolant	charge kg/m ²		
	100	150	200
90	2,20	1,70	1,50
115	2,50	2,20	2,10
140	2,70	2,50	2,30
150	2,80	2,60	2,40
180	3,00	2,80	2,60
205	3,20	3,00	2,80

⁽²⁾ sur 3 appuis, pour 2 appuis nous consulter

Domaines d'emploi

Toiture :
en pente, plate ventilée

Couverture :
tuiles, ardoises, bardeaux bitumés*, plaques bitumineuses*,
plaques support de tuiles canal en fibre ciment*, éléments métalliques
en feuilles et longues feuilles*, plaques nervurées métalliques*

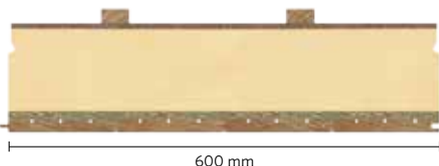
Pose :
sur pannes

* Pose ventilée



rexotoitHPU L VOLIGE

PANNEAUX SANDWICH



Spécifications : REXOTOIT HPU LATTÉ VOLIGE

type	R isolant	Uc	épaisseur isolant	épaisseur totale ⁽¹⁾	poids	parement intérieur	parement extérieur	largeur	longueur
	m ² K/W	W/m ² K	mm	mm	kg/m ²	mm	mm	mm	m
90 - 4,00	4,00	0,23	90	148	26	12**+18	8	600	2,00 à 5,40
115 - 5,10	5,10	0,19	115	173	28	12**+18	8	600	2,00 à 5,40
140 - 6,25	6,25*	0,15	140	198	29	12**+18	8	600	2,00 à 5,40
150 - 6,65	6,65*	0,14	150	208	29	12**+18	8	600	2,00 à 5,40
180 - 8,00	8,00*	0,12	180	238	30	12**+18	8	600	2,00 à 5,40
205 - 9,10	9,10*	0,11	205	263	31	12**+18	8	600	2,00 à 5,40

⁽¹⁾ épaisseur contre-liteaux incluse

** panneau de particules de bois scarfé hydrofuge, 12 mm d'épaisseur

*éligible au Crédit d'Impôt Transition Énergétique (CITE)



Entraxe des supports en m ⁽²⁾

épaisseur isolant	charge kg/m ²		
	100	150	200
90	2,20	1,70	1,50
115	2,50	2,20	2,10
140	2,70	2,50	2,30
150	2,80	2,60	2,40
180	3,00	2,80	2,60
205	3,20	3,00	2,80

⁽²⁾ sur 3 appuis, pour 2 appuis nous consulter

Domaines d'emploi

Toiture :
en pente, plate ventilée

Couverture :
tuiles, ardoises, bardeaux bitumés*, plaques bitumineuses*,
plaques support de tuiles canal en fibre ciment*, éléments métalliques
en feuilles et longues feuilles*, plaques nervurées métalliques*

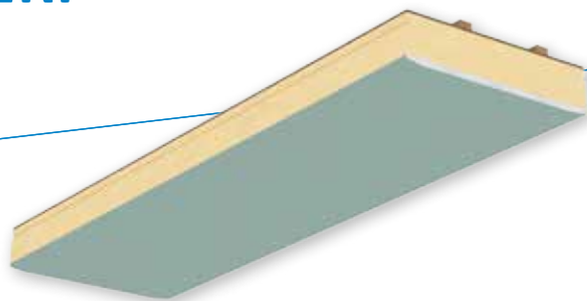
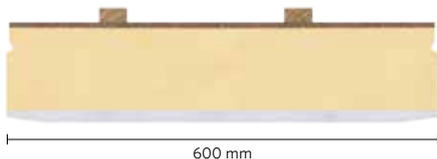
Pose :
sur pannes

* Pose ventilée



rexotoitHPU L PLÂTRE ERP

PANNEAUX SANDWICH



Spécifications : REXOTOIT HPU LATTÉ PLÂTRE ERP

type	R isolant	Uc	épaisseur isolant	épaisseur totale ⁽¹⁾	poids	parement intérieur	parement extérieur	largeur	longueur
	m ² K/W	W/m ² K	mm	mm	kg/m ²	mm	mm	mm	m
90 - 4,00	4,00	0,23	90	130,5	23	18	8	600	3,60
115 - 5,10	5,10	0,19	115	155,5	25	18	8	600	3,60
140 - 6,25	6,25*	0,15	140	180,5	27	18	8	600	3,60
150 - 6,65	6,65*	0,14	150	190,5	27	18	8	600	3,60
180 - 8,00	8,00*	0,12	180	220,5	28	18	8	600	3,60
205 - 9,10	9,10*	0,11	205	245,5	29	18	8	600	3,60

⁽¹⁾ épaisseur contre-liteaux incluse

*éligible au Crédit d'Impôt Transition Énergétique (CITE)



Entraxe des supports en m ⁽³⁾

épaisseur isolant	charge kg/m ²		
	100	150	200
90	2,10	1,60	1,40
115	2,40	2,10	2,00
140	2,50	2,30	2,10
150	2,60	2,40	2,20
180	2,80	2,60	2,30
205	3,00	2,80	2,50

⁽³⁾ sur 3 appuis, pour 2 appuis nous consulter

Domaines d'emploi

Toiture :
en pente, plate ventilée

Couverture :
tuiles, ardoises, bardeaux bitumés*, plaques bitumineuses*,
plaques support de tuiles canal en fibre ciment*, éléments métalliques
en feuilles et longues feuilles*, plaques nervurées métalliques*

Pose :
sur pannes

* Pose ventilée





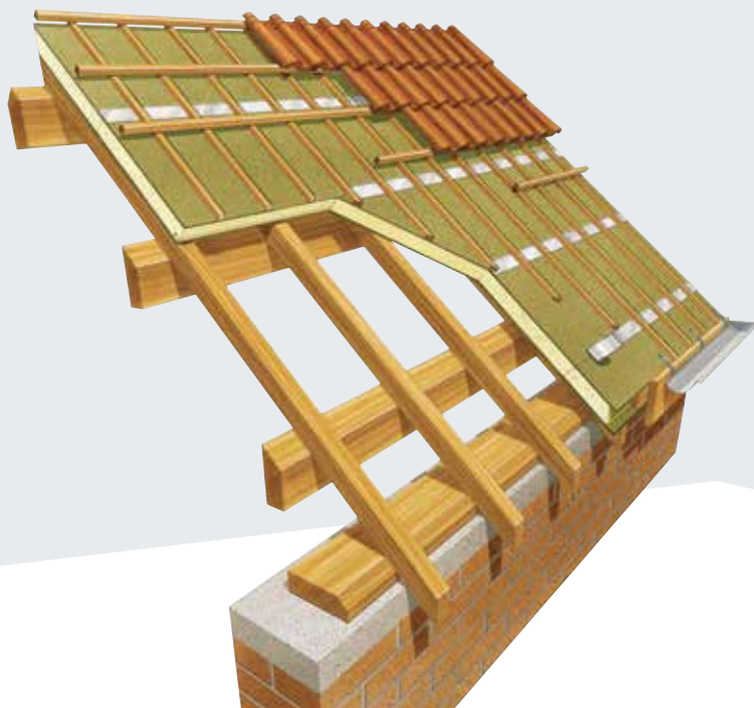
Mise en œuvre

Pose ventilée



Rexotoit HPU Latté
Pose sur pannes

Rexotoit HPU Non Latté (sur demande)
Pose sur chevrons



Détails

- 1 Les panneaux doivent être stockés à plat et à l'abri des intempéries. Un vide, permettant une circulation d'air entre la pile et le sol, doit être prévu. Le déballage des piles ne se fera qu'au moment de la pose.
- 2 **Pose sur pannes**
Pas de contrainte.
Pose sur chevrons
Rexotoit HPU Non Latté (sur demande).
- 3 L'espacement maximal des supports d'axe en axe pour des panneaux reposant sur 3 appuis est indiqué dans le tableau par type de produit.
- 4 La largeur minimale d'appui des extrémités de panneaux est de 40 mm (charpente bois) ou de 30 mm (charpente métallique). Lorsqu'un support n'est que support intermédiaire, sa largeur minimale sera de 65 mm.
- 5 Assemblage par rainures en queue d'aronde, à remplir avec de la mousse PU souple en bombe pistolable.
- 6 Jeu de dilatation de 1 mm/ml de panneau.
- 7 Les panneaux sont fixés par pointes (charpente bois) ou vis autotaraudeuses (charpente métallique) le long du support et placées à plus de 7 cm des rives longues, à raison de 3 fixations par panne sur la largeur. En zones singulières (rives, égouts ...), on disposera 4 pointes.
- 8 En cas de pose sur chevrons le traitement des joints extérieurs est effectué par application de bandes adhésives aluminium de largeur 75 mm.
- 9 La planche de rive est clouée sur le tasseau mis en place pour éviter de laisser la mousse apparente et rigidifier la rive. Les crochets de gouttière sont cloués sur la planche de rive ou sur le panneau.
- 10 Pour des châssis de fenêtres rampantes de dimensions maximales 114 x 118 cm, le dormant peut être fixé sur un cadre en bois massif mis en place dans l'épaisseur de l'élément. Pour des dimensions plus importantes, les éléments reposent sur un chevêtre.
- 11 La pose de la couverture doit suivre l'avancement des travaux, à défaut prévoir un bachage efficace.
- 12 Finition plafond
 - Sous face Particules hydrofuge**
 - peinture avec couche d'enduction préalable,
 - les revêtements textiles ou plastifiés, utilisés tendus, permettent de masquer les joints entre panneaux.
 - Sous face Plâtre**
après traitement des joints, la plaque de plâtre peut recevoir des finitions décoratives type peinture (pour support plâtre), papiers peints, tissus collés ou agrafés.
 - Sous face Lambris, OSB**
des finitions transparentes de type lasure, teinte ou vernis sont recommandées.

La majorité des sous-faces de nos gammes de Panneaux sandwich sont titulaires d'une attestation Zone Verte Excell, indiquant que leur utilisation dans les chais de bâtiments viticoles peut être recommandée.

