

T 05.C JACKODUR PLUS

1.2

* JACKODUR PLUS 300 STANDARD SF

- ° Standaard afmetingen 1250x600mm
- ° Densiteit 35 kg/m³
- ° Randafwerking L-sponning
- ° Voornaamste toepassing : omgekeerd dak, vloeren en kelderwanden
- ° Lambdawaarde : 0,027 W/mK

- ° Dimensions standards 1250x600mm
- ° Densité 35 kg/m³
- ° Bords à feuillures.

Dikte mm Epais.mm	pl/pak pl/colli	m ² /pak m ² /colli	Euro/m ² Euro/m ²
50	8	6,00	14,10
60	7	5,25	16,92
80	5	3,75	22,56
100	4	3,00	28,20
120	3	2,25	33,84
140	3	2,25	39,48
160	3	2,25	45,12
180	2	1,50	50,76
200	2	1,50	56,40
220	2	1,50	62,04

ISOWILL

T 05.C JACKODUR PLUS

2.2

* JACKODUR PLUS 300 GEFINIERT GL

- ° Standaard afmetingen 1250x600mm
- ° Densiteit 35 kg/m³
- ° Randafwerking rechte zijkant
- ° Voornaamste toepassing : Ondergrond voor pleisterlaag
- ° Lambdawaarde : 0,027 W/mk

- ° Dimensions standards 1250x600mm
- ° Densité 35 kg/m³
- ° Bords droits – pour sols

Dikte mm Epais.mm	pl/pak pl/colli	m ² /pak m ² /colli	Euro/m ² Euro/m ²
50	8	6,00	14,10
60	7	5,25	16,92
80	5	3,75	22,56
100	4	3,00	28,20
120	3	2,25	33,84
140	3	2,25	39,48
160	3	2,25	45,12
180	2	1,50	50,76
200	2	1,50	56,40

T 05.D JACKODUR

1.3

* JACKODUR KF300 STANDARD NF

Standaard afmetingen 2500x600mm - densiteit 35 kg/m³. andafwerking tand en groef
- voornaamste toepassing als spouwmuurisolatie.

Dimensions standards 2500x600mm - densité 35 kg/m³. Rainures, utilisation dans les creus.

	Dikte mm Epais.mm	pl/pak pl/colli	m ² /pak m ² /colli	Euro/m ² Euro/m ²
**	30	14	21,00	12,60
**	40	10	15,00	16,80
**	50	8	12,00	21,00
**	60	7	10,50	25,20
	80	5	7,50	33,60
	100	4	6,00	42,00
	120	3	4,50	50,64

* JACKODUR KF300 STANDARD GL

Standaard afmetingen 1250x600mm – densiteit 35 kg/m³. Randafwerking rechte
zijkant – voornaamste toepassing als vloerisolatie.

Dimensions standards 1250x600mm – densité 35 kg/m³. Bords droits – pour sols.

	Dikte mm Epais.mm	pl/pak pl/colli	m ² /pak m ² /colli	Euro/m ² Euro/m ²
** / ***	20	20	15,00	8,48
**	30	14	10,50	12,60
**	40	10	7,50	16,80
**	50	8	6,00	21,00
**	60	7	5,25	25,20
	80	5	3,75	33,60
	100	4	3,00	42,00
	120	3	2,25	50,64
	140	3	2,25	59,08

** = voorraadproduct – en stock

*** = druksterkte 200 KN/m² - résistance à la compression 200 KN/m²

T 05.D JACKODUR

2.3

* JACKODUR KF300 GEFINIERT GE

Standaard afmetingen 1250x600mm. Voornaamste toepassing : sanitaire tegels en ondergrond voor pleisterlaag.

Dimensions standards 1250x600mm. Utilisation : carrelages et comme support de crépissage.

	Dikte mm Epais.mm	pl/pak pl/colli	m ² /pak m ² /colli	Euro/m ² Euro/m ²
** / ***	20	20	15,00	8,97
**	30	14	10,50	13,32
**	40	10	7,50	17,76
**	50	8	6,00	22,20
**	60	7	5,25	26,64
	80	5	3,75	35,52
	100	4	3,00	44,40
	120	3	2,25	53,28
	140	3	2,25	69,86

* JACKODUR KF300 STANDARD SF

Standaard afmetingen 1250x600mm – densiteit 35 kg/m³. Randafwerking L-sponning – voornaamste toepassing : omgekeerd dak.

Dimensions standards 1250x600mm – densité 35 kg/m³. Bords à feuillures.

	Dikte mm Epais.mm	pl/pak pl/colli	m ² /pak m ² /colli	Euro/m ² Euro/m ²
**	30	14	10,50	12,60
**	40	10	7,50	16,80
**	50	8	6,00	21,00
**	60	7	5,25	25,20
	80	5	3,75	33,60
	100	4	3,00	42,00
	120	3	2,25	50,64
	140	3	2,25	59,08

** = voorraadproduct – en stock

*** = druksterkte 200 KN/m² - résistance à la compression 200 KN/m²

PRIJZEN EXCL. BTW GELDIG VANAF
PRIX HORS TVA A PARTIR DU

15/03/2017

T 05.D JACKODUR

3.3

* JACKODUR KF500 STANDARD SF

Standaard afmetingen 1250x600 mm – dichtheid 40 kg/m³ (500 KN/m²).
Randafwerking L-sponning – voornaamste toepassing : omgekeerd dak.
Dimensions standards 1250x600 mm – densité kg/m³ (500 KN/m²). Bordures à feuilures.

Dikte mm Epais.mm	pl/pak pl/colli	m ² /pak m ² /colli	Euro/m ² Euro/m ²
40	10	7,50	24,24
50	8	6,00	30,30
60	7	5,25	36,36
80	5	3,75	48,48
100	4	3,00	60,60
120	3	2,25	72,72
140	3	2,25	84,84

* JACKODUR KF700 STANDARD SF

Standaard afmetingen 1250x600 mm – dichtheid 40 kg/m³ (700 KN/m²).
Randafwerking L-sponning. Voornaamste toepassing : omgekeerd dak
Dimensions standards 1250x600 mm – densité 40 kg/m³ (700 KN/m²). Bordures à feuilures.

Dikte mm Epais.mm	pl/pak pl/colli	m ² /pak m ² /colli	Euro/m ² Euro/m ²
50	8	6,00	39,00
60	7	5,25	46,80
80	5	3,75	62,40