

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
	- mm 140: m 3,85 - mm 160: m 4,40 - mm 180: m 5,00 - mm 200: m 5,55 - mm 220: m 6,10 - mm 240: m 6,65 08 I-I 5.3. Réaction au feu, classe Euro selon norme DIN EN 13501-1: E. 10 Epaisseur mm. (mm 30, 40, 50, 60, 80, 100, 120, 140, 160, 180, 200, 220 ou 240)	0	m2
.282	01 Supplément en cas d'absence d'assurance contre les chutes. 02 Conc. art..... 03 Sécurisation contre les chutes au plus tard après 3 jours. Selon proposition de l'entrepreneur.	0	m2
252	Revêtement intérieur en pan- neaux, pour parois extérieu- res.				
.200	Isolation.				
.281	01 Panneau isolant Thermoflex GUTEX Schweiz GmbH 8500 Frauenfeld Découper les panneaux en longueur et en largeur avec une surcote et les caler (voir indications du fabricant). 03 Profilage du chant: droit/affleuré. 06 Valeur thermique déclarée lambda_D W/mK 0,036. Résistance à la conductivité thermique de l'isolation m2K/W pour - mm 30: m 0,80 - mm 40: m 1,10 - mm 50: m 1,35 - mm 60: m 1,65 - mm 80: m 2,20 - mm 100: m 2,75 - mm 120: m 3,30 - mm 140: m 3,85 - mm 160: m 4,40 - mm 180: m 5,00 - mm 200: m 5,55 - mm 220: m 6,10 - mm 240: m 6,65 08 I-I 5.3. Réaction au feu, classe Euro selon norme DIN EN 13501-1: E.				
				Report

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:
	10 Epaisseur mm. (mm 30, 40, 50, 60, 80, 100, 120, 140, 160, 180, 200, 220 ou 240)	0	m2
.282	01 Supplément en cas d'absence d'assurance contre les chutes. 02 Conc. art..... 03 Sécurisation contre les chutes au plus tard après 3 jours. Selon proposition de l'entrepreneur.	0	m2
260	Revêtements extérieurs				
261	Lambrissage extérieur, pour parois extérieures.				
.200	Isolation.				
.281	01 Panneau isolant Thermoflex GUTEX Schweiz GmbH 8500 Frauenfeld Découper les panneaux en longueur et en largeur avec une surcote et les caler (voir indications du fabricant). 03 Profilage du chant: droit/affleuré. 06 Valeur thermique déclarée lambda_D W/mK 0,036. Résistance à la conductivité thermique de l'isolation m2K/W pour - mm 30: m 0,80 - mm 40: m 1,10 - mm 50: m 1,35 - mm 60: m 1,65 - mm 80: m 2,20 - mm 100: m 2,75 - mm 120: m 3,30 - mm 140: m 3,85 - mm 160: m 4,40 - mm 180: m 5,00 - mm 200: m 5,55 - mm 220: m 6,10 - mm 240: m 6,65 08 I-I 5.3. Réaction au feu, classe Euro selon norme DIN EN 13501-1: E.	0	m2
				Report

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:
261.282	01 Supplément en cas d'absence d'assurage contre les chutes. 02 Conc. art..... 03 Sécurisation contre les chutes au plus tard après 3 jours. Selon proposition de l'entrepreneur.	0	m2
262	Revêtement extérieur en panneaux, pour parois extérieures.				
.200	Isolation.				
.281	01 Panneau isolant Thermoflex GUTEX Schweiz GmbH 8500 Frauenfeld Découper les panneaux en longueur et en largeur avec une surcote et les caler (voir indications du fabricant). 03 Profilage du chant: droit/affleuré. 06 Valeur thermique déclarée lambda_D W/mK 0,036. Résistance à la conductivité thermique de l'isolation m2K/W pour - mm 30: m 0,80 - mm 40: m 1,10 - mm 50: m 1,35 - mm 60: m 1,65 - mm 80: m 2,20 - mm 100: m 2,75 - mm 120: m 3,30 - mm 140: m 3,85 - mm 160: m 4,40 - mm 180: m 5,00 - mm 200: m 5,55 - mm 220: m 6,10 - mm 240: m 6,65 08 I-I 5.3. Réaction au feu, classe Euro selon norme DIN EN 13501-1: E. 10 Epaisseur mm. (mm 30, 40, 50, 60, 80, 100, 120, 140, 160, 180, 200, 220 ou 240)	0	m2
				Report

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:
262.282	01 Supplément en cas d'absence d'assurance contre les chutes. 02 Conc. art..... 03 Sécurisation contre les chutes au plus tard après 3 jours. Selon proposition de l'entrepreneur.	0	m2
300	Parois intérieures				
310	Parois à ossature				
311	Paroi intérieure en éléments à ossature (montants, filière haute et filière basse); ossature cachée.				
.200	Isolation intégrée à l'élément.				
.281	01 Panneau isolant Thermoflex GUTEX Schweiz GmbH 8500 Frauenfeld Découper les panneaux en longueur et en largeur avec une surcote et les caler (voir indications du fabricant). 03 Profilage du chant: droit/affleuré. 06 Valeur thermique déclarée lambda_D W/mK 0,036. Résistance à la conductivité thermique de l'isolation m2K/W pour - mm 30: m 0,80 - mm 40: m 1,10 - mm 50: m 1,35 - mm 60: m 1,65 - mm 80: m 2,20 - mm 100: m 2,75 - mm 120: m 3,30 - mm 140: m 3,85 - mm 160: m 4,40 - mm 180: m 5,00 - mm 200: m 5,55 - mm 220: m 6,10 - mm 240: m 6,65 08 I-I 5.3. Réaction au feu, classe Euro selon norme DIN EN 13501-1: E. 10 Epaisseur mm. (mm 30, 40, 50, 60, 80, 100, 120, 140, 160, 180, 200, 220 ou 240)	0	m2
				Report

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:
311.282	01 Supplément en cas d'absence d'assurage contre les chutes. 02 Conc. art..... 03 Sécurisation contre les chutes au plus tard après 3 jours. Selon proposition de l'entrepreneur.	0	m2
350	Revêtements				
351	Lambrissage, pour parois intérieures.				
.200	Isolation.				
.281	01 Panneau isolant Thermoflex GUTEX Schweiz GmbH 8500 Frauenfeld Découper les panneaux en longueur et en largeur avec une surcote et les caler (voir indications du fabricant). 03 Profilage du chant: droit/affleuré. 06 Valeur thermique déclarée lambda_D W/mK 0,036. Résistance à la conductivité thermique de l'isolation m2K/W pour - mm 30: m 0,80 - mm 40: m 1,10 - mm 50: m 1,35 - mm 60: m 1,65 - mm 80: m 2,20 - mm 100: m 2,75 - mm 120: m 3,30 - mm 140: m 3,85 - mm 160: m 4,40 - mm 180: m 5,00 - mm 200: m 5,55 - mm 220: m 6,10 - mm 240: m 6,65 08 I-I 5.3. Réaction au feu, classe Euro selon norme DIN EN 13501-1: E. 10 Epaisseur mm. (mm 30, 40, 50, 60, 80, 100, 120, 140, 160, 180, 200, 220 ou 240)	0	m2
				Report

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:
351.282	01 Supplément en cas d'absence d'assurance contre les chutes. 02 Conc. art..... 03 Sécurisation contre les chutes au plus tard après 3 jours. Selon proposition de l'entrepreneur.	0	m2
500	Toitures plates				
550	Plafonds				
551	Plafond en lames, pour toitures plates.				
.200	Isolation.				
.281	01 Panneau isolant Thermoflex GUTEX Schweiz GmbH 8500 Frauenfeld Découper les panneaux en longueur et en largeur avec une surcote et les caler (voir indications du fabricant). 03 Profilage du chant: droit/affleuré. 07 Valeur thermique déclarée lambda_D W/mK 0,036. Résistance à la conductivité thermique de l'isolation m2K/W pour - mm 30: m 0,80 - mm 40: m 1,10 - mm 50: m 1,35 - mm 60: m 1,65 - mm 80: m 2,20 - mm 100: m 2,75 - mm 120: m 3,30 - mm 140: m 3,85 - mm 160: m 4,40 - mm 180: m 5,00 - mm 200: m 5,55 - mm 220: m 6,10 - mm 240: m 6,65 09 I-I 5.3. Réaction au feu, classe Euro selon norme DIN EN 13501-1: E. 11 Epaisseur mm. (mm 30, 40, 50, 60, 80, 100, 120, 140, 160, 180, 200, 220 ou 240)	0	m2
				Report

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:
551.282	01 Supplément en cas d'absence d'assurance contre les chutes. 02 Conc. art..... 03 Sécurisation contre les chutes au plus tard après 3 jours. Selon proposition de l'entrepreneur.	0	m2
552	Plafond en panneaux, pour toitures plates.				
.200	Isolation.				
.281	01 Panneau isolant Thermoflex GUTEX Schweiz GmbH 8500 Frauenfeld Découper les panneaux en longueur et en largeur avec une surcote et les caler (voir indications du fabricant). 03 Profilage du chant: droit/affleuré. 07 Valeur thermique déclarée lambda_D W/mK 0,036. Résistance à la conductivité thermique de l'isolation m2K/W pour - mm 30: m 0,80 - mm 40: m 1,10 - mm 50: m 1,35 - mm 60: m 1,65 - mm 80: m 2,20 - mm 100: m 2,75 - mm 120: m 3,30 - mm 140: m 3,85 - mm 160: m 4,40 - mm 180: m 5,00 - mm 200: m 5,55 - mm 220: m 6,10 - mm 240: m 6,65 09 I-I 5.3. Réaction au feu, classe Euro selon norme DIN EN 13501-1: E. 11 Epaisseur mm. (mm 30, 40, 50, 60, 80, 100, 120, 140, 160, 180, 200, 220 ou 240)	0	m2
.282	01 Supplément en cas d'absence d'assurance contre les chutes. 02 Conc. art..... 03 Sécurisation contre les chutes au plus tard après 3 jours. Selon proposition de l'entrepreneur.	0	m2
				Report

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:
560	Couches de support				
561	Couche de support avec plate- lage en planches, sur toitures plates.				
.200	Isolation.				
.281	01 Panneau isolant Thermoflex GUTEX Schweiz GmbH 8500 Frauenfeld Découper les panneaux en longueur et en largeur avec une surcote et les caler (voir indications du fabricant). 03 Profilage du chant: droit/affleuré. 07 Valeur thermique déclarée lambda_D W/mK 0,036. Résistance à la conductivité thermique de l'isolation m2K/W pour - mm 30: m 0,80 - mm 40: m 1,10 - mm 50: m 1,35 - mm 60: m 1,65 - mm 80: m 2,20 - mm 100: m 2,75 - mm 120: m 3,30 - mm 140: m 3,85 - mm 160: m 4,40 - mm 180: m 5,00 - mm 200: m 5,55 - mm 220: m 6,10 - mm 240: m 6,65 09 I-I 5.3. Réaction au feu, classe Euro selon norme DIN EN 13501-1: E. 11 Epaisseur mm. (mm 30, 40, 50, 60, 80, 100, 120, 140, 160, 180, 200, 220 ou 240)	0	m2
.282	01 Supplément en cas d'absence d'assurance contre les chutes. 02 Conc. art..... 03 Sécurisation contre les chutes au plus tard après 3 jours. Selon proposition de l'entrepreneur.	0	m2
				Report

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:
562	Couche de support avec plate- lage en panneaux, sur toitures plates.				
.200	Isolation.				
.281	01 Panneau isolant Thermoflex GUTEX Schweiz GmbH 8500 Frauenfeld Découper les panneaux en longueur et en largeur avec une surcote et les caler (voir indications du fabricant). 03 Profilage du chant: droit/affleuré. 07 Valeur thermique déclarée lambda_D W/mK 0,036. Résistance à la conductivité thermique de l'isolation m2K/W pour - mm 30: m 0,80 - mm 40: m 1,10 - mm 50: m 1,35 - mm 60: m 1,65 - mm 80: m 2,20 - mm 100: m 2,75 - mm 120: m 3,30 - mm 140: m 3,85 - mm 160: m 4,40 - mm 180: m 5,00 - mm 200: m 5,55 - mm 220: m 6,10 - mm 240: m 6,65 09 I-I 5.3. Réaction au feu, classe Euro selon norme DIN EN 13501-1: E. 11 Epaisseur mm. (mm 30, 40, 50, 60, 80, 100, 120, 140, 160, 180, 200, 220 ou 240)	0	m2
.282	01 Supplément en cas d'absence d'assurance contre les chutes. 02 Conc. art..... 03 Sécurisation contre les chutes au plus tard après 3 jours. Selon proposition de l'entrepreneur.	0	m2
				Report

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:
600	Toitures inclinées				
650	Plafonds				
651	Plafond en lames, pour toitures inclinées.				
.200	Isolation.				
.281	01 Panneau isolant Thermoflex GUTEX Schweiz GmbH 8500 Frauenfeld Découper les panneaux en longueur et en largeur avec une surcote et les caler (voir indications du fabricant). 03 Profilage du chant: droit/affleuré. 07 Valeur thermique déclarée lambda_D W/mK 0,036. Résistance à la conductivité thermique de l'isolation m2K/W pour - mm 30: m 0,80 - mm 40: m 1,10 - mm 50: m 1,35 - mm 60: m 1,65 - mm 80: m 2,20 - mm 100: m 2,75 - mm 120: m 3,30 - mm 140: m 3,85 - mm 160: m 4,40 - mm 180: m 5,00 - mm 200: m 5,55 - mm 220: m 6,10 - mm 240: m 6,65 09 I-I 5.3. Réaction au feu, classe Euro selon norme DIN EN 13501-1: E. 11 Epaisseur mm. (mm 30, 40, 50, 60, 80, 100, 120, 140, 160, 180, 200, 220 ou 240)	0	m2
.282	01 Supplément en cas d'absence d'assurance contre les chutes. 02 Conc. art..... 03 Sécurisation contre les chutes au plus tard après 3 jours. Selon proposition de l'entrepreneur.	0	m2
				Report

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:
652	Plafond en panneaux, pour toitures inclinées.				
.200	Isolation.				
.281	01 Panneau isolant Thermoflex GUTEX Schweiz GmbH 8500 Frauenfeld Découper les panneaux en longueur et en largeur avec une surcote et les caler (voir indications du fabricant). 03 Profilage du chant: droit/affleuré. 07 Valeur thermique déclarée lambda_D W/mK 0,036. Résistance à la conductivité thermique de l'isolation m2K/W pour - mm 30: m 0,80 - mm 40: m 1,10 - mm 50: m 1,35 - mm 60: m 1,65 - mm 80: m 2,20 - mm 100: m 2,75 - mm 120: m 3,30 - mm 140: m 3,85 - mm 160: m 4,40 - mm 180: m 5,00 - mm 200: m 5,55 - mm 220: m 6,10 - mm 240: m 6,65 09 I-I 5.3. Réaction au feu, classe Euro selon norme DIN EN 13501-1: E. 11 Epaisseur mm. (mm 30, 40, 50, 60, 80, 100, 120, 140, 160, 180, 200, 220 ou 240)	0	m2
.282	01 Supplément en cas d'absence d'assurance contre les chutes. 02 Conc. art..... 03 Sécurisation contre les chutes au plus tard après 3 jours. Selon proposition de l'entrepreneur.	0	m2
				Report

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:
660	Sous-toitures				
661	Sous-toiture avec voligeage, pour toitures inclinées.				
.200	Isolation.				
.281	01 Panneau isolant Thermoflex GUTEX Schweiz GmbH 8500 Frauenfeld Découper les panneaux en longueur et en largeur avec une surcote et les caler (voir indications du fabricant). 03 Profilage du chant: droit/affleuré. 07 Valeur thermique déclarée lambda_D W/mK 0,036. Résistance à la conductivité thermique de l'isolation m2K/W pour - mm 30: m 0,80 - mm 40: m 1,10 - mm 50: m 1,35 - mm 60: m 1,65 - mm 80: m 2,20 - mm 100: m 2,75 - mm 120: m 3,30 - mm 140: m 3,85 - mm 160: m 4,40 - mm 180: m 5,00 - mm 200: m 5,55 - mm 220: m 6,10 - mm 240: m 6,65 09 I-I 5.3. Réaction au feu, classe Euro selon norme DIN EN 13501-1: E. 11 Epaisseur mm. (mm 30, 40, 50, 60, 80, 100, 120, 140, 160, 180, 200, 220 ou 240)	0	m2
.282	01 Supplément en cas d'absence d'assurance contre les chutes. 02 Conc. art..... 03 Sécurisation contre les chutes au plus tard après 3 jours. Selon proposition de l'entrepreneur.	0	m2
662	Sous-toiture avec couche de support en panneaux, pour toitures inclinées.				
				Report

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:
662.200	Isolation.				
.281	01 Panneau isolant Thermoflex GUTEX Schweiz GmbH 8500 Frauenfeld Découper les panneaux en longueur et en largeur avec une surcote et les caler (voir indications du fabricant). 03 Profilage du chant: droit/affleuré. 07 Valeur thermique déclarée lambda_D W/mK 0,036. Résistance à la conductivité thermique de l'isolation m2K/W pour - mm 30: m 0,80 - mm 40: m 1,10 - mm 50: m 1,35 - mm 60: m 1,65 - mm 80: m 2,20 - mm 100: m 2,75 - mm 120: m 3,30 - mm 140: m 3,85 - mm 160: m 4,40 - mm 180: m 5,00 - mm 200: m 5,55 - mm 220: m 6,10 - mm 240: m 6,65 09 I-I 5.3. Réaction au feu, classe Euro selon norme DIN EN 13501-1: E. 11 Epaisseur mm. (mm 30, 40, 50, 60, 80, 100, 120, 140, 160, 180, 200, 220 ou 240)	0	m2
.282	01 Supplément en cas d'absence d'assurance contre les chutes. 02 Conc. art..... 03 Sécurisation contre les chutes au plus tard après 3 jours. Selon proposition de l'entrepreneur.	0	m2
	Total: CAN332-5- Thermoflex			