



PUITS DE LUMIÈRE



Les puits de lumière sont principalement utilisés dans les endroits où la mise en oeuvre d'une fenêtre de toiture n'est pas possible. C'est une solution idéale pour amener la lumière naturelle du jour à l'intérieur dans des pièces peu ou pas éclairées.



- La lumière du jour est guidée par un tube à l'intérieur dans une pièce sombre.
- Un diffuseur prismatique au plafond disperse la lumière dans la pièce.
- Pose admise dans des pentes de toiture de 15 à 60°.



SRT

- le puits lumière SRT comporte une coupole, un tube rigide réfléchissant et une armature de plafond avec diffuseur
- montage facile avec tube rigide



SLT

- le puits lumière SLT comporte une coupole, un tube flexible réfléchissant et une armature de plafond avec diffuseur
- montage facile avec tube flexible
- longueur maximum du tube: 4 mètres pour diamètre 350 mm et 6 mètres pour diamètre 550 mm

PUITS DE LUMIÈRE

Diamètre du tube [mm]	250	350	550
Longueur du tube [cm]	210	210	210
SRT	232,37 281,16	298,14 360,75	359,72 435,26
SLT	- -	139,78 169,13	180,89 218,87

RACCORDEMENTS POUR PUIITS DE LUMIÈRE

Diamètre du tube [mm]	250	350	550
SLS pour matériaux plats épaisseur max. 5 mm	72,03 87,16	102,78 124,36	133,70 161,78
SLH pour matériaux ondulés - hauteur d'onde de 45 à 90 mm	106,89 129,33	131,55 159,18	164,44 198,98
SLP pour toit plat	72,03 87,16	102,78 124,36	133,70 161,78
SFP embase pour toit plat	98,67 119,39	102,78 124,36	123,33 149,23



SLS



SLH



SLP+SFP

ACCESSOIRES POUR PUIITS DE LUMIÈRES

Diamètre du tube [mm]	250	350	550
SRM rallonge pour tube rigide - longueur 61 cm	44,69 54,07	58,99 71,37	82,22 99,49
SRK coude pour tube rigide	61,67 74,62	88,48 107,06	160,87 194,65
SLM rallonge pour tube flexible - longueur 120 cm	- -	64,35 77,86	78,65 95,16
SRC kit de suspension pour tube rigide SRT	37,00 44,77	37,00 44,77	37,00 44,77
SLC kit de suspension pour tube flexible SLT	- -	41,11 49,74	51,48 62,29
SLO éclairage pour installation dans le tube	30,92 37,42	30,92 37,42	35,03 42,39



SRM



SRK



SLM



SRC



SLC



SLO