

VALEUR DE RÉFLEXION DE LA LUMIÈRE

Les valeurs de réflexion de la lumière de 2TEC2 vous permettent de faire le bon choix pour votre espace.

2TEC2 est disponible en dalles, planches et rouleaux. Il est doté d'un Acoustic Comfort Backing qui réduit les bruits de pas jusqu'à 70 %.

Chaque collection est fabriquée avec des matériaux durables et respectueux de l'environnement, ce qui garantit une longue durée de vie et un usage commercial intensif.

2tec2. Haute technologie, haut design



REVÊTEMENTS DE SOLS TISSÉ RAFFINÉS

**LE REVÊTEMENT DE SOL DE 2TEC2
FAIT DE VOTRE ESPACE DE TRAVAIL
UN ENVIRONNEMENT PLUS AGRÉABLE.**





Les architectes d'intérieur doivent suivre les codes de construction et les lignes directrices sur les restrictions.

L'une de ces lignes directrices exige que tous les bâtiments et espaces de travail publics doivent se conformer à des règles garantissant la sécurité de l'entrée, la sortie et du trafic dans le bâtiment. La réglementation exige un bon contraste visuel entre les différents éléments du bâtiment. Par conséquent, le contraste entre les sols et les murs doit atteindre un certain niveau.

Ce contraste est mesuré par la **valeur de réflexion de la lumière (LRV)**. Cette valeur est la quantité de lumière réfléchiée par le sol.

Le LRV est mesuré sur une **échelle de 0 à 100**, 0 étant un noir parfaitement absorbant et 100 étant un blanc parfaitement réfléchissant. En outre, la valeur de luminosité, L^* , donne une idée de la clarté ou de l'obscurité de la couleur d'une surface.

- Le noir le plus foncé a $L^* = 0$
- Le blanc le plus clair a $L^* = 100$

Vous trouverez ci-dessous une liste des **valeurs LRV de toutes les références de 2TEC2**, ainsi qu'un tableau allant de la valeur la plus faible à la plus élevée (de la plus foncée à la plus lumineuse). Ces valeurs vous permettront de faire le meilleur choix pour votre prochain projet.

Les informations fournies dans le présent rapport sont les plus précises

dans l'état actuel de nos connaissances.

Les tests sont effectués par Le Tissage d'Arcade selon des normes internes.

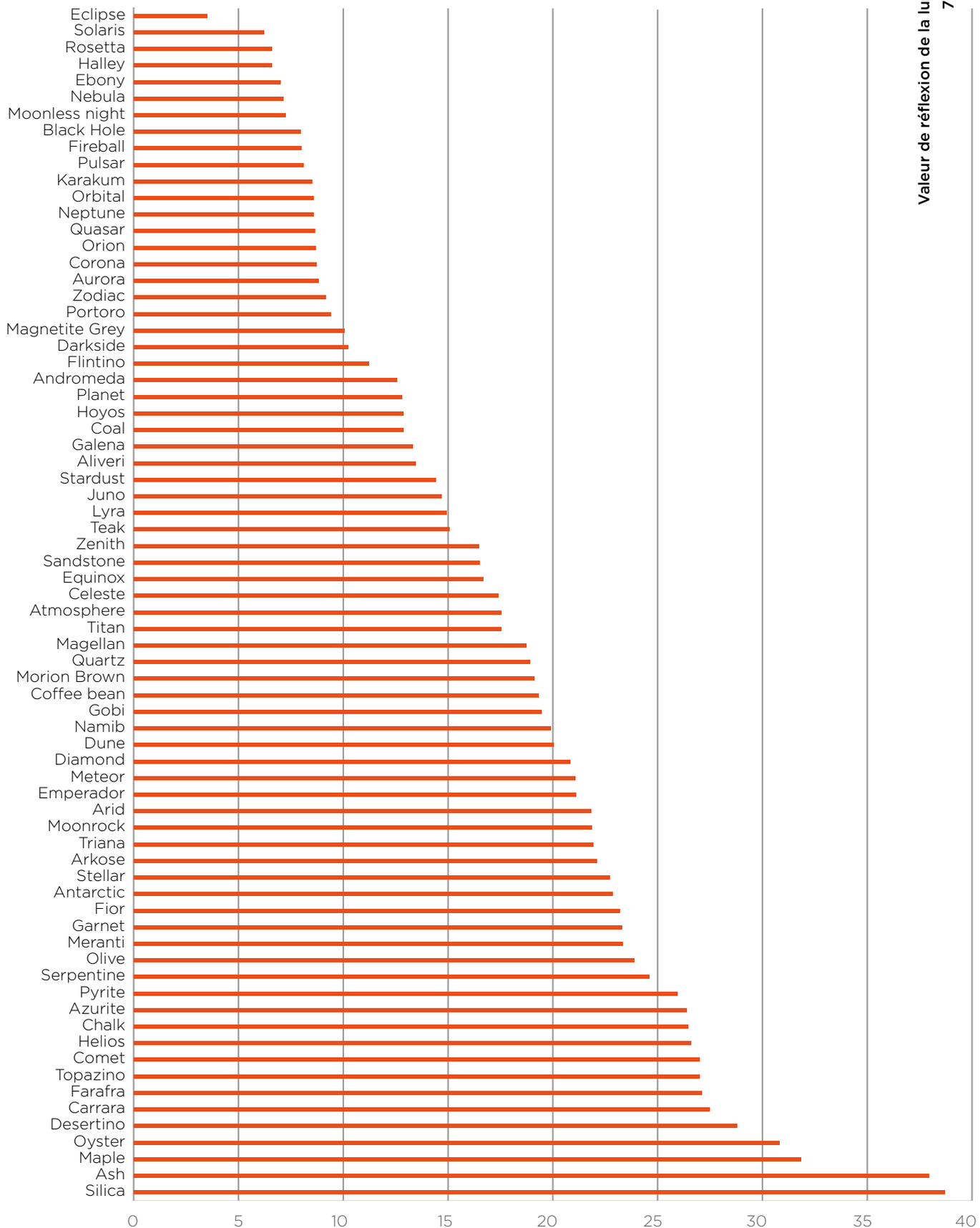
Le Tissage d'Arcade se réserve le droit d'ajuster les résultats lorsque des changements surviennent.



Valeurs de réflexion de la lumière de 2TEC2

Référence	Moy. L*	Moy. LRV
Eclipse	22,04	3,53
Solaris	29,92	6,23
Rosetta	30,83	6,59
Halley	30,83	6,59
Ebony	31,83	7,01
Nebula	30,72	7,15
Moonless night	32,31	7,27
Black Hole	33,88	7,96
Fireball	34,01	8,02
Pulsar	34,21	8,12
Karakum	35,00	8,51
Orbital	35,18	8,59
Neptune	35,19	8,60
Quasar	35,32	8,67
Orion	35,39	8,71
Corona	35,43	8,72
Aurora	35,65	8,83
Zodiac	36,27	9,16
Portoro	36,71	9,41
Magnetite Grey	37,97	10,08
Darkside	36,59	10,25
Flintino	39,89	11,22
Andromeda	35,85	12,58
Planet	42,48	12,82
Hoyos	42,53	12,88
Coal	42,60	12,89
Galena	43,15	13,31
Aliveri	43,44	13,46
Stardust	44,80	14,44
Juno	45,08	14,69
Lyra	45,53	14,94
Teak	45,75	15,09
Zenith	47,57	16,47
Sandstone	47,65	16,52
Equinox	47,87	16,70
Celeste	48,77	17,42

Référence	Moy. L*	Moy. LRV
Atmosphere	48,93	17,54
Titan	48,94	17,55
Magellan	50,34	18,75
Quartz	50,58	18,93
Morion Brown	50,83	19,14
Coffee bean	51,05	19,33
Gobi	51,17	19,48
Namib	51,69	19,92
Dune	51,88	20,04
Diamond	52,73	20,85
Meteor	52,99	21,07
Emperador	53,02	21,10
Arid	50,92	21,85
Moonrock	53,87	21,87
Triana	53,95	21,93
Arkose	54,16	22,12
Stellar	54,78	22,74
Antarctic	54,85	22,86
Fior	55,31	23,21
Garnet	55,41	23,32
Meranti	55,34	23,33
Olive	55,98	23,90
Serpentine	56,68	24,60
Pyrite	53,00	25,96
Azurite	58,41	26,39
Chalk	58,48	26,47
Helios	58,45	26,60
Comet	58,97	27,00
Topazino	58,98	27,03
Farafra	59,06	27,12
Carrara	59,42	27,51
Desertino	60,55	28,79
Oyster	62,34	30,82
Maple	63,20	31,84
Ash	68,01	37,97
Silica	68,55	38,72



Valeur de réflexion de la lumière
7 - 10

Siège et salle d'exposition

**Chaussée d'Aelbeke 284
7700 Mouscron
+32 (0)56 843 450**

2tec2.com

2tec2[®]
high tech flooring