

FASHION&

Le facteur de réflexion lumineuse (LRV) est la quantité totale de lumière visible et utilisable qui est réfléchiée par une surface (ex. : revêtement de sol, murs, meubles...) dans toutes les directions et à toutes les longueurs d'onde lorsqu'elle est illuminée par une source lumineuse.

La réflexion lumineuse est une mesure qui indique la quantité de lumière qu'une surface **réfléchit** et, inversement, la quantité de lumière qu'elle **absorbe**. La réflexion lumineuse s'exprime sur une échelle de 0 % à 100 %, 0 % représentant une surface parfaitement absorbante (noir) et 100 % indiquant une surface parfaitement réfléchissante (blanc). Outre la couleur de la surface, la structure et la brillance sont des facteurs qui influencent la valeur de réflectance de la lumière.

La valeur L, qui représente la profondeur de la couleur, est utilisée pour calculer le contraste visuel. Cependant, elle ne doit pas être confondue avec la réflexion lumineuse, dans la mesure où la valeur L est significativement supérieure. Ceci est testé conformément à la norme **EN ISO 11664-4**.

Les facteurs de réflexion lumineuse

COULEUR	LRV	L
105	33	64
136	15	46
181*	16	48
206*	16	47
240*	44	73
241*	22	55
317*	8	34
332*	10	37
375*	17	48
381	8	33
395	4	22
398*	14	44
431*	6	28
482*	5	25
512*	3	16
580*	5	26
585	6	27
595	14	44

COULEUR	LRV	L
649*	12	42
669*	13	43
671*	4	23
673	22	55
678	5	27
699*	9	36
817*	8	33
819*	8	34
830*	4	23
832	3	18
915	20	52
936*	11	39
942	11	39
950	20	52
961*	7	30
966	4	23
979	27	59
990	3	17

(*) couleur sur mesure, disponible de 200 m²