







# Comprendre les pictogrammes

| Pictogrammes  | Signification   |                  |    |    |        |    |         |    |       |                  |  |    |        |    |         |    |       |                  |    |    |  |    |  |                  |  |  |    |    |    |
|---|---|------------------|----|----|--------|----|---------|----|-------|------------------|--|----|--------|----|---------|----|-------|------------------|----|----|--|----|--|------------------|--|--|----|----|----|
|  <p>Usage commercial</p>  <p>Usage domestique</p>   | <p><b>Classement d'usage Commercial / Domestique</b></p> <p>Ce symbole indique l'aptitude à l'usage du revêtement de sol.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Usage Domestique</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>21</td> <td>Modéré</td> </tr> <tr> <td>22</td> <td>Général</td> </tr> <tr> <td>23</td> <td>Élevé</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Usage Commercial</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>31</td> <td>Modéré</td> </tr> <tr> <td>32</td> <td>Général</td> </tr> <tr> <td>33</td> <td>Élevé</td> </tr> </tbody> </table> <p>Correspondance entre usage domestique et commercial :</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>Usage domestique</td> <td>21</td> <td>22</td> <td></td> <td>23</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Usage commercial</td> <td></td> <td></td> <td>31</td> <td>32</td> <td>33</td> </tr> </tbody> </table> | Usage Domestique |    | 21 | Modéré | 22 | Général | 23 | Élevé | Usage Commercial |  | 31 | Modéré | 32 | Général | 33 | Élevé | Usage domestique | 21 | 22 |  | 23 |  | Usage commercial |  |  | 31 | 32 | 33 |
| Usage Domestique  |   |                  |    |    |        |    |         |    |       |                  |  |    |        |    |         |    |       |                  |    |    |  |    |  |                  |  |  |    |    |    |
| 21  | Modéré  |                  |    |    |        |    |         |    |       |                  |  |    |        |    |         |    |       |                  |    |    |  |    |  |                  |  |  |    |    |    |
| 22  | Général   |                  |    |    |        |    |         |    |       |                  |  |    |        |    |         |    |       |                  |    |    |  |    |  |                  |  |  |    |    |    |
| 23  | Élevé   |                  |    |    |        |    |         |    |       |                  |  |    |        |    |         |    |       |                  |    |    |  |    |  |                  |  |  |    |    |    |
| Usage Commercial  |   |                  |    |    |        |    |         |    |       |                  |  |    |        |    |         |    |       |                  |    |    |  |    |  |                  |  |  |    |    |    |
| 31  | Modéré  |                  |    |    |        |    |         |    |       |                  |  |    |        |    |         |    |       |                  |    |    |  |    |  |                  |  |  |    |    |    |
| 32  | Général   |                  |    |    |        |    |         |    |       |                  |  |    |        |    |         |    |       |                  |    |    |  |    |  |                  |  |  |    |    |    |
| 33  | Élevé   |                  |    |    |        |    |         |    |       |                  |  |    |        |    |         |    |       |                  |    |    |  |    |  |                  |  |  |    |    |    |
| Usage domestique  | 21  | 22               |    | 23 |        |    |         |    |       |                  |  |    |        |    |         |    |       |                  |    |    |  |    |  |                  |  |  |    |    |    |
| Usage commercial  |   |                  | 31 | 32 | 33     |    |         |    |       |                  |  |    |        |    |         |    |       |                  |    |    |  |    |  |                  |  |  |    |    |    |
|  <p>LC1</p>  | <p><b>Classe de confort</b></p> <p>Ce symbole indique le niveau de confort du revêtement de sol. Variable de LC1 à LC5. La plus haute classe confort est LC5 avec 5 couronnes. Un aiguilleté plat et une moquette sans velours sont toujours classés LC1.</p>   |                  |    |    |        |    |         |    |       |                  |  |    |        |    |         |    |       |                  |    |    |  |    |  |                  |  |  |    |    |    |
|  <p>Bonne résistance pour un usage continu</p>  <p>Bonne résistance pour un usage occasionnel</p> | <p><b>Test de la chaise à roulettes</b></p> <p>Ce symbole indique la résistance à l'usure du revêtement de sol en simulant le trafic d'une chaise à roulettes.</p>  |                  |    |    |        |    |         |    |       |                  |  |    |        |    |         |    |       |                  |    |    |  |    |  |                  |  |  |    |    |    |
|  <p>≤0,2%</p>  | <p><b>Stabilité dimensionnelle</b></p> <p>Ce symbole indique que le revêtement de sol est stable dimensionnellement.</p>  |                  |    |    |        |    |         |    |       |                  |  |    |        |    |         |    |       |                  |    |    |  |    |  |                  |  |  |    |    |    |

# Comprendre les pictogrammes

| Pictogrammes  | Signification   |
|---|---|
|  <p>Norme ISO6356</p>  | <p><b><u>Comportement antistatique</u></b></p> <p>Ce symbole indique que le revêtement de sol présente des propriétés antistatiques. Cela signifie que l'électricité statique qui se forme lorsque l'on marche sur la moquette est immédiatement dissipée.</p>  |
|  <p>Norme EN ISO354</p>  | <p><b><u>Absorption phonique aux bruits de chocs</u></b></p> <p>Ce symbole indique le coefficient d'absorption phonique aux bruits de chocs (<math>\alpha_w</math>) qui se définit par le rapport entre le bruit absorbé et le bruit entrant. Celui-ci varie par fréquence sonore.<br/>Le coefficient d'absorption se situe entre 0 et 1 :<br/>0 : le matériau n'absorbe aucun bruit, le bruit est donc totalement réfléchi<br/>1 : tout le bruit est absorbé par le matériau</p> |
|  <p>Norme EN ISO 140-6<br/>Norme EN1307 :2014<br/>annexe D<br/>(lié à la classe de confort)</p> | <p><b><u>Isolation acoustique au bruit d'impact</u></b></p> <p>Ce symbole indique la performance d'un revêtement de sol aux bruits de choc. Il se mesure en dB.</p>   |
|  <p>Norme EN13893</p>  | <p><b><u>Comportement au glissement DS (Dry Slip)</u></b></p> <p>Ce symbole indique que le revêtement de sol résiste au glissement (coefficient de frottement supérieur à 0.3).</p>   |
|  <p>Norme EN13893</p>  | <p><b><u>Comportement au glissement NPD (No Performance Determined)</u></b></p> <p>Ce symbole signifie que cela n'a pas été testé.</p>  |
|  <p>Norme EN12524</p>  | <p><b><u>Résistance thermique</u></b></p> <p>Ce symbole indique si le revêtement de sol est apte à être utilisé sur un système chauffage au sol.</p>  |