



# Form-on smartPANELplus

- **pas de décoloration sur le béton grâce à la vitrification grise des chants**
- **grande longévité, surface TOP**
- **la surface brune permet de différencier clairement les différentes parties**

**form-on**<sup>®</sup>

# Form-on smartPANELplus

Grande longévité grâce à l'utilisation de panneaux provenant des cernes centrales du bois

## Les avantages pour vous :

- pas de décoloration sur le béton grâce à la vitrification grise des chants
- moins de formation de fissures grâce à l'utilisation de panneaux provenant des cernes centrales du bois
- prise d'humidité réduite
- qualité fiable, grâce à la fabrication conforme aux normes EN 13353 et EN 13017-1 ou ÖNORM 3023
- repérage facile grâce à la surface marron, évitant l'utilisation pour les découpes
- support possible pour sa propre publicité avec effet de protection anti-vol, grâce à la surimpression du nom de votre société

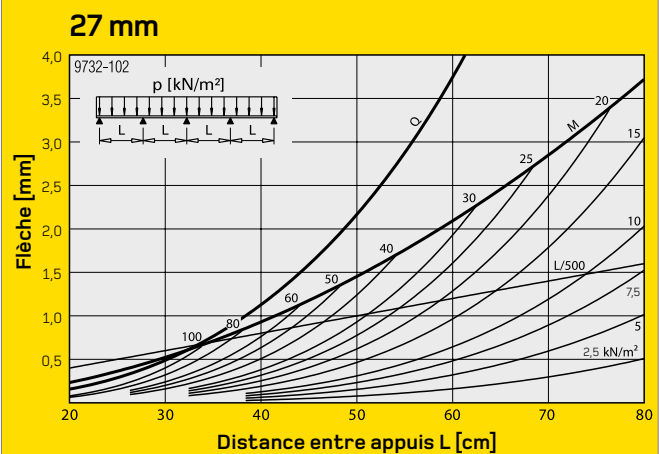
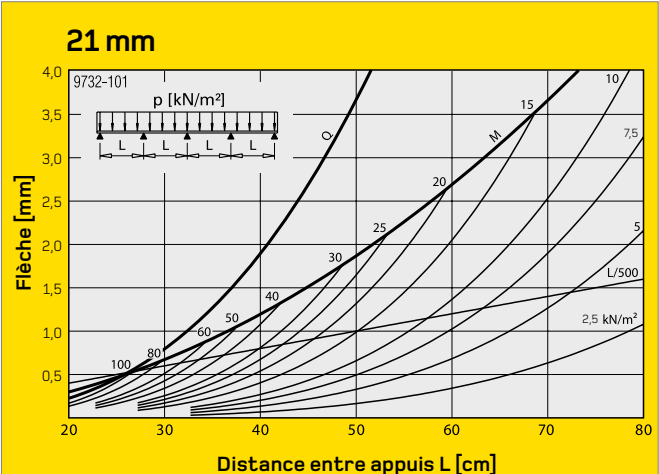


## Tolérances dimensionnelles (nouveau produit pour une humidité du bois de 12%)

	Dimension nominale	
	21 mm	27 mm
Épaisseur	20,9 ± 1,0 mm	26,4 ± 1,0 mm
Longueur		±1,0 mm
Largeur		±1,0 mm

Form-on smartPANELplus	Condit.*	kg	Référence
Form-on smartPANELplus 21 150x50	100	7,5	620303000
Form-on smartPANELplus 21 200x50	100	10,0	620304000
Form-on smartPANELplus 21 250x50	100	12,5	620305000
Form-on smartPANELplus 21 300x50	100	15,0	620306000
Form-on smartPANELplus 27 150x50	80	9,4	620403000
Form-on smartPANELplus 27 200x50	80	12,5	620404000
Form-on smartPANELplus 27 250x50	80	15,6	620405000
Form-on smartPANELplus 27 300x50	80	18,8	620406000

\*Condit. = Conditionnement



### Résistance à la flexion EI :

Sur un panneau de 21mm : 7,82 kNm<sup>2</sup>

Sur un panneau de 27mm : 15,4 kNm<sup>2</sup>

### Humidité du bois :

M : moment de flexion admissible

Q : effort tranchant admissible

