



BLOCS À JOINTS MINCES

TECHNIBLOCS®

TECHNIBLOCS® = UN BLOC BÉTON RECTIFIÉ POUR UNE POSE FACILE AU MORTIER-COLLE AVEC DES MODULES POUR ÉVITER LES COUPES

Rapide et performant, le système TECHNIBLOC apporte de vrais gains pour une vraie efficacité :

- Améliore les conditions de travail
- Facilite la mise en œuvre
- 90% des chantiers réalisés sans coupe
- Qualité de finition
- Meilleure maîtrise des coûts
- Réduction des déchets et nuisances sur chantier
- Réduction de la main d'œuvre
- Compatibilité avec les blocs autocofrants rectifiés

PRODUCTION RESPONSABLE : RÉDUCTION DE L'IMPACT ENVIRONNEMENTAL

Elaboré à partir de matières premières locales, le système TECHNIBLOC® a été conçu pour répondre aux nouveaux enjeux de l'économie circulaire et de la stratégie « énergie carbone ». Issu d'un procédé industriel écologique, il est fabriqué sans cuisson et conditionné sur palettes recyclées sans housse, pour un produit 100% responsable et recyclable.

TECHNIBLOCS® Standard



BT20 - BT20M - BT2025 - BT2025M

| Code article | INDICATEURS TECHNIQUES | | | | | | | | | | PERFORMANCES TECHNIQUES | | | | | |
|--------------|------------------------|--------------|---------------|----------------|-------------------|---------------------|------------------|----------------------|-------|-----|---------------------------------|----------------|----------------------|---------------|------------------|--------------------------------------|
| | Largeur (cm) | Hauteur (cm) | Longueur (cm) | Tolérance (mm) | Nb de lames d'air | Poids unitaire (kg) | Unités / palette | Nb au m ² | Norme | DTU | Affaiblissement Acoustique (db) | Perf Thermique | Classe de résistance | Perf Sismique | Support d'enduit | Tenue au feu / Degré coupe feu (min) |
| BT20 | 20 | 20 | 50 | D4 | 2 | 18 | 50 | 8 | / | / | / | / | / | / | RT3 mono-couche | / |
| BT20M | 20 | 20 | 50 | D4 | 2 | 18 | 50 | 8 | / | / | / | / | / | / | RT3 mono-couche | / |
| BT2025 | 20 | 25 | 50 | D4 | 2 | 22 | 50 | 8 | / | / | / | / | / | / | RT3 mono-couche | / |
| BT2025M | 20 | 25 | 50 | D4 | 2 | 22 | 50 | 8 | / | / | / | / | / | / | RT3 mono-couche | / |



BLOCS À JOINTS MINCES

TECHNIBLOCS®

TECHNIBLOCS® Angle seul



BTA20

| Code article | INDICATEURS TECHNIQUES | | | | | | | | | | PERFORMANCES TECHNIQUES | | | | | |
|--------------|------------------------|--------------|---------------|----------------|-------------------|---------------------|------------------|----------------------|-------|-----|---------------------------------|----------------|----------------|----------------------|------------------|-----------------------|
| | Largeur (cm) | Hauteur (cm) | Longueur (cm) | Tolérance (mm) | Nb de lames d'air | Poids unitaire (kg) | Unités / palette | Nb au m ² | Norme | DTU | Affaiblissement Acoustique (db) | Perf Thermique | Perf Mécanique | Classe de résistance | Support d'enduit | Tenue au feu |
| BTA20 | 20 | 20 | 50 | D4 | / | 20 | 60 | / | CE NF | / | / | / | / | RT3 mono-couche | / | Degré coupe feu (min) |

TECHNIBLOCS® Maxi angle



BTA2025

| Code article | INDICATEURS TECHNIQUES | | | | | | | | | | PERFORMANCES TECHNIQUES | | | | | |
|--------------|------------------------|--------------|---------------|----------------|-------------------|---------------------|------------------|----------------------|-------|-----|---------------------------------|----------------|----------------|----------------------|------------------|-----------------------|
| | Largeur (cm) | Hauteur (cm) | Longueur (cm) | Tolérance (mm) | Nb de lames d'air | Poids unitaire (kg) | Unités / palette | Nb au m ² | Norme | DTU | Affaiblissement Acoustique (db) | Perf Thermique | Perf Mécanique | Classe de résistance | Support d'enduit | Tenue au feu |
| BTA2025 | 20 | 25 | 50 | D4 | / | 24 | 50 | / | CE NF | / | / | / | / | RT3 mono-couche | / | Degré coupe feu (min) |



BLOCS À JOINTS MINCES

TECHNIBLOCS®

TECHNIBLOCS® Angle + Tableau



BTAT20 - BTAT205

| Code article | INDICATEURS TECHNIQUES | | | | | | | | | | PERFORMANCES TECHNIQUES | | | | | |
|--------------|------------------------|--------------|---------------|----------------|-------------------|---------------------|------------------|----------------------|-------|-----|---------------------------------|----------------|----------------------|-----------------|------------------|---------------------------------------|
| | Largeur (cm) | Hauteur (cm) | Longueur (cm) | Tolérance (mm) | Nb de lames d'air | Poids unitaire (kg) | Unités / palette | Nb au m ² | Norme | DTU | Affaiblissement Acoustique (db) | Perf Thermique | Classe de résistance | Perf. Sismique | Support d'enduit | Tenue au feu Degré coupe feu (min) |
| BTAT20 | 20 | 20 | 50 | D4 | / | 20 | 60 | / | CE NF | / | / | / | / | RT3 mono-couche | / | |
| BTAT205 | 20 | 25 | 50 | D4 | / | 24 | 50 | / | CE NF | / | / | / | / | RT3 mono-couche | / | |

TECHNIBLOCS® Coupe feu 3H



BT20CF

| Code article | INDICATEURS TECHNIQUES | | | | | | | | | | PERFORMANCES TECHNIQUES | | | | | |
|--------------|------------------------|--------------|---------------|----------------|-------------------|---------------------|------------------|----------------------|-------|-----|---------------------------------|----------------|----------------|----------------------|------------------|---------------------------------------|
| | Largeur (cm) | Hauteur (cm) | Longueur (cm) | Tolérance (mm) | Nb de lames d'air | Poids unitaire (kg) | Unités / palette | Nb au m ² | Norme | DTU | Affaiblissement Acoustique (db) | Perf Thermique | Perf Mécanique | Classe de résistance | Support d'enduit | Tenue au feu Degré coupe feu (min) |
| BT20CF | 20 | 20 | 50 | D4 | 3 | 24 | 60 | 10 | CE NF | / | / | / | / | RT3 mono-couche | 180 | |



BLOCS À JOINTS MINCES

TECHNIBLOCS®

TECHNIBLOCS® Linteau



BTL20 - BTL2025

| Code article | INDICATEURS TECHNIQUES | | | | | | | | | | PERFORMANCES TECHNIQUES | | | | | |
|--------------|------------------------|--------------|---------------|----------------|-------------------|---------------------|------------------|----------------------|-------|-----|---------------------------------|----------------|----------------------|-----------------|------------------|---------------------------------------|
| | Largeur (cm) | Hauteur (cm) | Longueur (cm) | Tolérance (mm) | Nb de lames d'air | Poids unitaire (kg) | Unités / palette | Nb au m ² | Norme | DTU | Affaiblissement Acoustique (db) | Perf Thermique | Classe de résistance | Perf. Sismique | Support d'enduit | Tenue au feu Degré coupe feu (min) |
| BTL20 | 20 | 20 | 50 | D4 | / | 17.5 | 60 | / | CE NF | / | / | / | / | RT3 mono-couche | / | |
| BTL2025 | 20 | 25 | 50 | D4 | / | 21.5 | 50 | / | CE NF | / | / | / | / | RT3 mono-couche | / | |

TECHNIBLOCS® Plancher



BTP20 - BTP2025

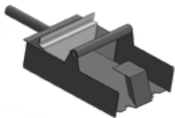
| Code article | INDICATEURS TECHNIQUES | | | | | | | | | | PERFORMANCES TECHNIQUES | | | | | |
|--------------|------------------------|--------------|---------------|----------------|-------------------|---------------------|------------------|----------------------|-------|-----|---------------------------------|----------------|----------------------|-----------------|------------------|---------------------------------------|
| | Largeur (cm) | Hauteur (cm) | Longueur (cm) | Tolérance (mm) | Nb de lames d'air | Poids unitaire (kg) | Unités / palette | Nb au m ² | Norme | DTU | Affaiblissement Acoustique (db) | Perf Thermique | Classe de résistance | Perf. Sismique | Support d'enduit | Tenue au feu Degré coupe feu (min) |
| BTP20 | 20 | 20 | 50 | D4 | / | 19.5 | 60 | / | CE NF | / | / | / | / | RT3 mono-couche | / | |
| BTP2025 | 20 | 25 | 50 | D4 | / | 23.5 | 50 | / | CE NF | / | / | / | / | RT3 mono-couche | / | |



BLOCS À JOINTS MINCES

TECHNIBLOCS®

TECHNIBLOCS® ACCESSOIRES



BTPELL



BTRoul



BTPLAT



BTMORT



SEAU GRADUE

| Code article | Désignation |
|--------------|--|
| BTPELL | Pelle sismique spécifique TECHNIBLOCS |
| BTRoul | Rouleau applicateur spécifique TECHNIBLOCS |
| BTPLAT | Platine spécifique TECHNIBLOCS |
| BTMORT | Mortier joint mince spécifique TECHNIBLOCS |
| SEAU GRADUE | Seau spécifique TECHNIBLOCS |