



Scies circulaires à main



Scies pendulaires et à onglet
scies à panneaux



Scies circulaires stationnaires



Scies circulaires à format horizontales et verticales



Types de lames de scie

| Matériaux dérivés du bois | Matériaux | Type | Page | Type | Page | Type | Page | Type | Page |
|--|--|----------|------------|------|------|------|------|----------|------------|
| | Bois tendre, diagonale, coupe fine | 47 | 452 | 18 | 449 | 14 | 448 | 14 | 448 |
| | Bois tendre, longitudinale et diagonale | 47 | 452 | 18 | 449 | 10 | 448 | 14 | 448 |
| | Bois dur, diagonale, coupe fin | 47 | 452 | 18 | 449 | 14 | 448 | 14 | 448 |
| | Bois dur, longitudinale et diagonale | 47 | 452 | 18 | 449 | 10 | 448 | 14 | 448 |
| | Bois de construction, avec clous | 47 54 | 452 453 | 54 | 453 | 50 | 453 | — | — |
| | Panneaux agglomérés, bruts | 47 | 452 | 18 | 449 | 14 | 448 | 14 21 | 448 450 |
| | Panneaux agglomérés, recouverts ou fumés | 21 | 450 | 18 | 449 | 25 | 451 | 25 | 451 |
| | Stratifié pressé / contreplaqué < 10 mm | 47 | 452 | 18 | 449 | 15 | 449 | 14 15 | 448 449 |
| | Stratifié pressé / contreplaqué > 10 mm | 47 | 452 | 18 | 449 | 15 | 449 | 14 | 448 |
| | MDF / matériaux en fibre | 47 | 452 | 18 | 449 | 14 | 448 | 14 21 | 448 450 |
| | Panneaux forts, panneaux stratifiés triple < 10 mm | 47 | 452 | 18 | 449 | 15 | 449 | 14 15 | 448 449 |
| Panneaux forts, panneaux stratifiés triple > 10 mm | 47 | 452 | 18 | 449 | 14 | 448 | 14 | 448 | |
| Laminé | 21 | 450 | 21 | 450 | 21 | 450 | 21 | 450 | |

| Matériaux divers | Matériaux | Type | Page | Type | Page | Type | Page | Type | Page |
|------------------|---|------|------|----------|------------|------|------|------|------|
| | Duripanel, panneaux agglomérés à base de ciment | 21 | 450 | 21 | 450 | 21 | 450 | 21 | 450 |
| | Acrylglas / Plexiglas | — | — | — | — | 15 | 449 | 15 | 449 |
| | Epoxy, matière synthétique | 21 | 450 | 21 | 450 | 21 | 450 | 21 | 450 |
| | Fermacell, carton-plâtre | 14 | 448 | 18 | 449 | 14 | 448 | 14 | 448 |
| | Métaux NE, aluminium | 54 | 453 | 42 54 | 451 453 | 42 | 451 | 42 | 451 |
| | Matériaux minéraux, Corian, Varicor, etc. | 21 | 450 | 21 | 450 | 21 | 450 | 21 | 450 |
| | Eternit | 21 | 450 | 21 | 450 | 21 | 450 | 21 | 450 |