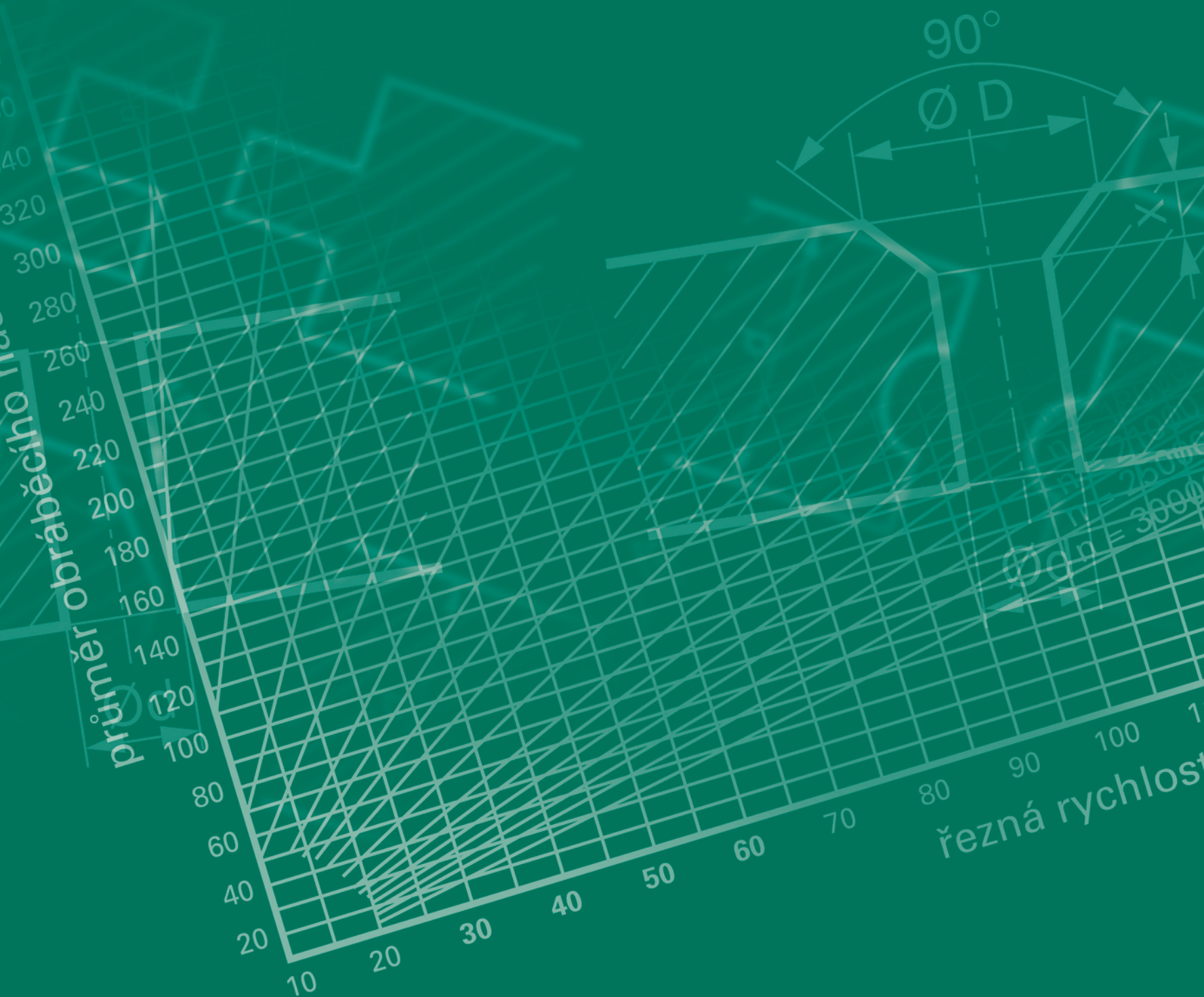


Резка 4.1
Просверливание 4.2
Фрезеровка 4.3
Шлифовка 4.4



Обработка

Большая выгода цементно-стружечных панелей CETRIS® заключается в том, что их можно обрабатывать при помощи всех обычных деревообрабатывающих станков. Для профессиональной обработки панелей CETRIS® должны использоваться только инструменты из твердого металла. Панели CETRIS® можно резать, просверливать, обрабатывать фрезой и шлифовать.

4.1 Резка

Деление панелей можно осуществлять непосредственно на заводе-изготовителе по требованию Заказчика на специальном оборудовании. Если Заказчик желает делить панели на собственном оборудовании, мы рекомендуем использовать обычные инструменты для деления дерева из твердого металла (SK-пластины).

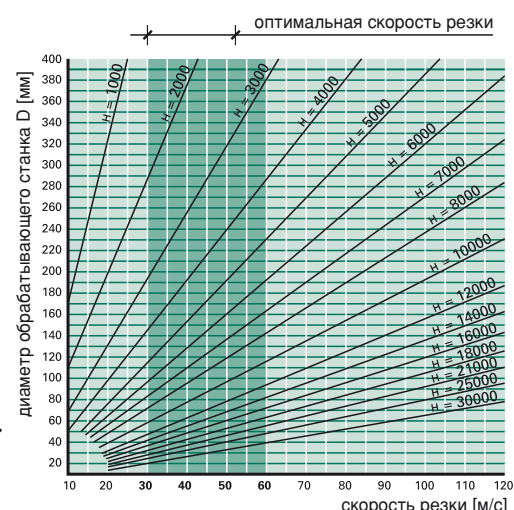
Для достижения оптимальной скорости резки 30–60 м/сек лучше всего использовать станки с электронной системой регулировки оборотов.

При резке панелей CETRIS® возникает весьма мелкие, порошкообразные отходы.



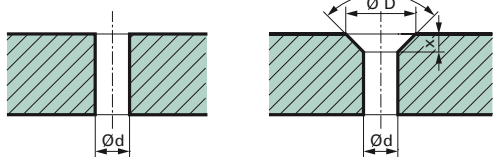
Панели с поверхностной обработкой (CETRIS® DOLOMIT, CETRIS® FINISH, CETRIS® PROFIL FINISH) можно резать всегда с обратной (необработанной) стороны панели так, чтобы не произошло повреждения лицевой – обработанной стороны. Даже учитывая то обстоятельство, что пыль, образующаяся в результате обработки, не содержит никаких опасных для здоровья людей веществ, тем не менее, мы рекомендуем осуществлять ее отсыпание для защиты рабочего окружения.

Зависимость прохождения обрабатывающего станка от скорости резки (n = обороты станка)



4.2 Просверливание

На основании предложенного Заказчиком плана просверливания можно просверлить панели, включая углубления, непосредственно на заводе-изготовителе.



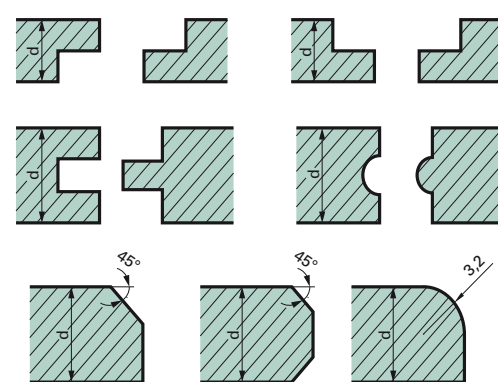
Для просверливания панелей CETRIS® можно использовать сверла для просверливания металла (HSS). При ручном просверливании лучше всего использовать электрические дрели с электронной системой регулировки оборотов.

Панели с поверхностной обработкой (CETRIS® DOLOMIT, CETRIS® FINISH, CETRIS® PROFIL FINISH) просверливаются исключительно с лицевой (обработанной) стороны, при просверливании с обратной стороны может произойти повреждение лицевой плоскости.



4.3 Фрезеровка

Цементно-стружечные панели CETRIS® по требованию Заказчика можно обработать фрезой (например: половинчатый гребень, гребень и шлиц, срезание граней и т.п.).



Если Заказчик хочет обрабатывать панели на собственном оборудовании, то в этом отношении действуют те же правила, что и для предыдущие способы обработки. При обработке фрезой необходимо учитывать механические особенности (мин. толщину) панелей CETRIS®. Рекомендуемая скорость резки колеблется в интервале 25–35 м/сек.



4.4 Шлифовка

Машинное шлифование всей плоскости цементно-стружечных панелей CETRIS® осуществляется на заводе-изготовителе для изготовления напольных шлифованных панелей CETRIS® PDB для снижения допусков по толщине до w 0,3 мм.

Ручную шлифовку можно осуществлять по стыку панелей там, где есть необходимость устранить неровности на поверхности или огрубить поверхность панели. Используются электрические ручные фрезы с наждачной бумагой № 40–80. И в этом случае рекомендуется осуществлять отсыпание возникшей пыли.

