

Каталог фрез для обработки профилей из ПВХ



..... 1



..... 2



..... 3



..... 4



..... 5



..... 6



..... 7



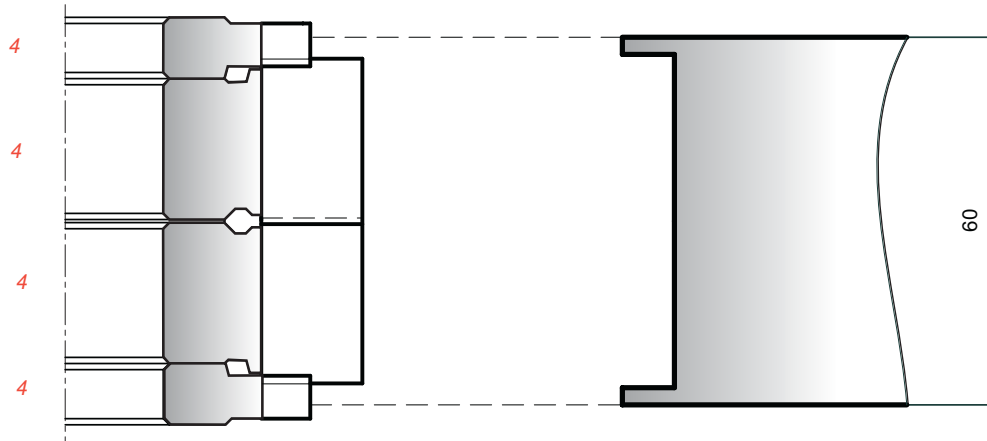
..... 8



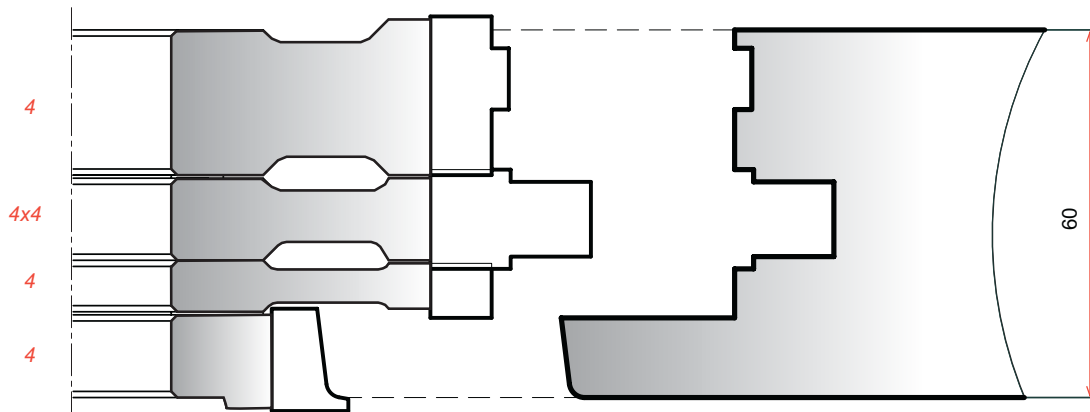
..... 9

Технические характеристики
и контактная информация 10

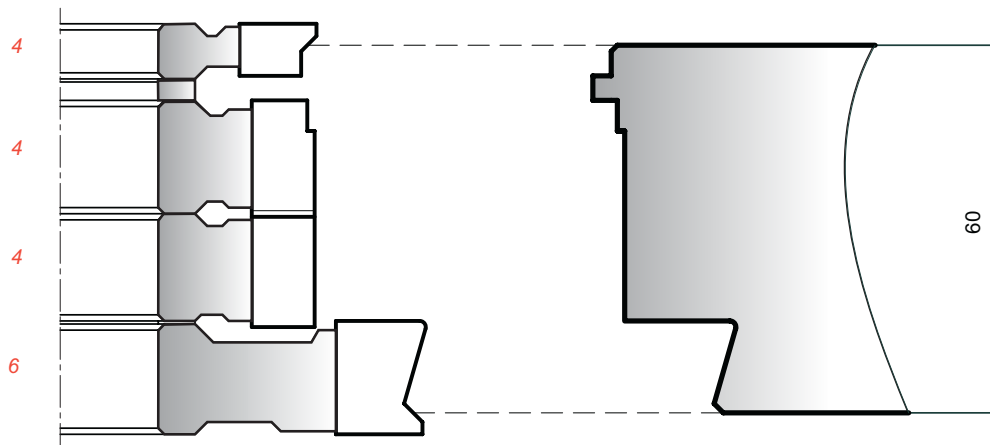
Рама



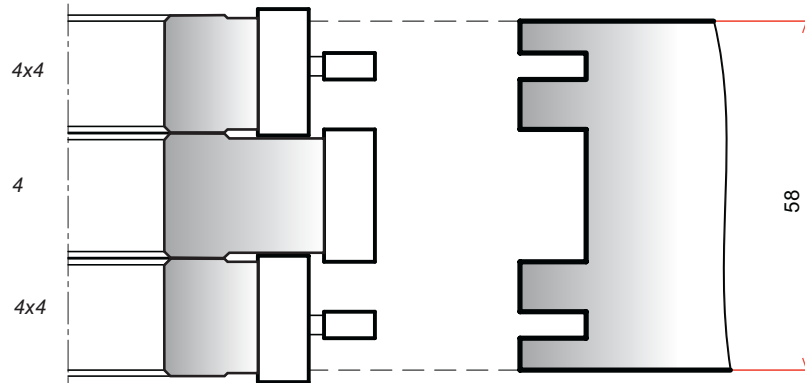
Створка



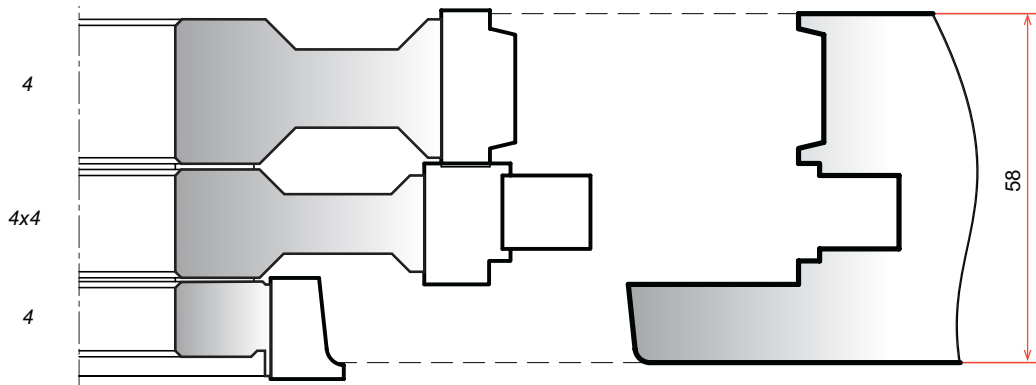
Импост



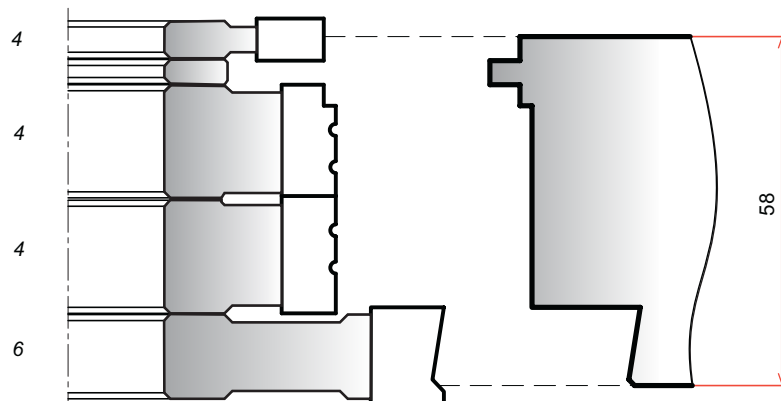
Рама

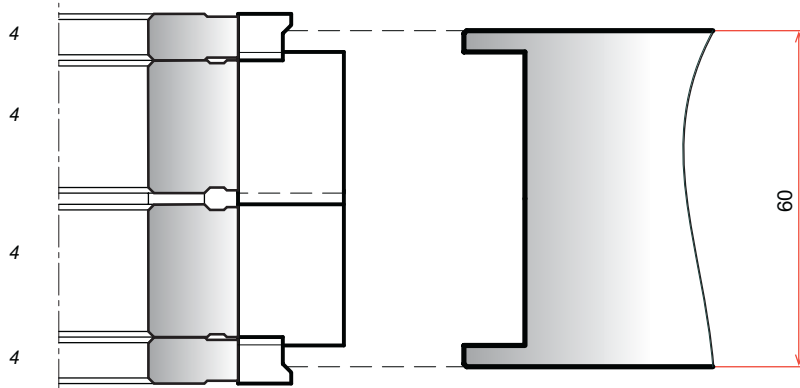
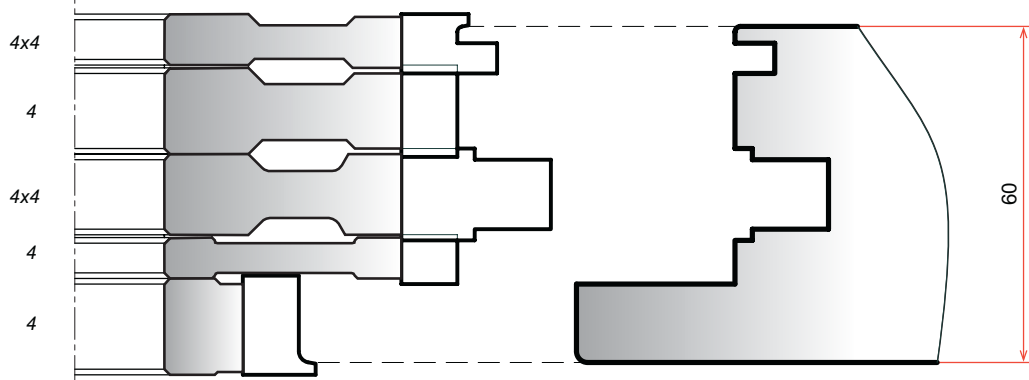
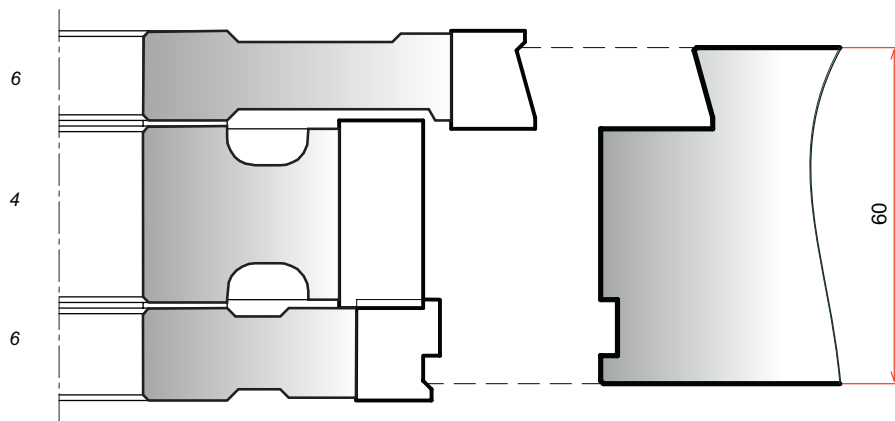


Створка



Импост

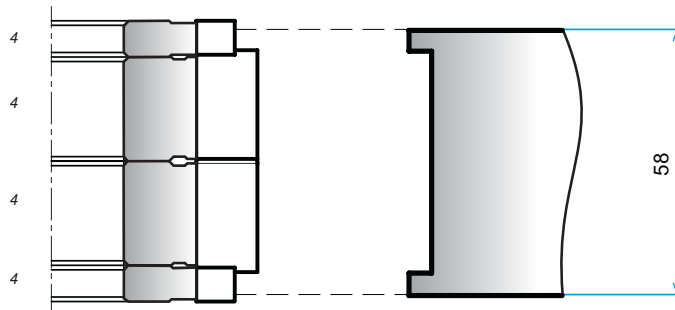


Рама**Створка****Импост**

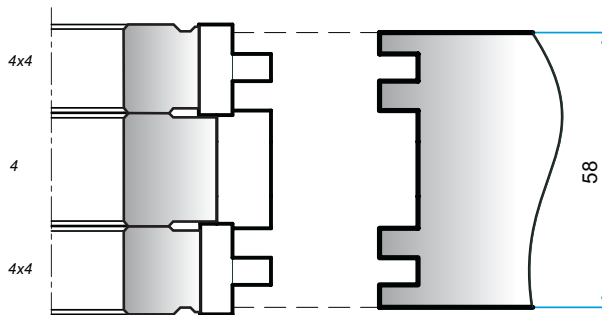


Фрезы для обработки профиля VEKA

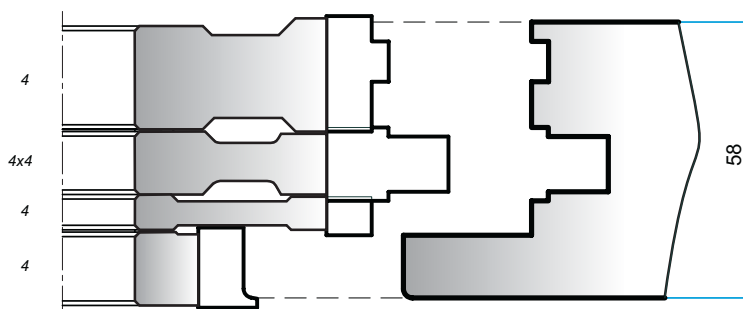
Рама 58



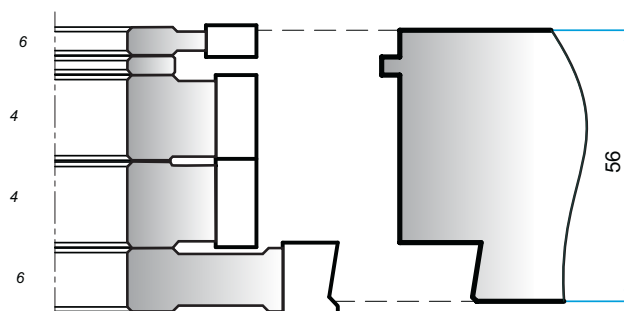
Рама 58-01



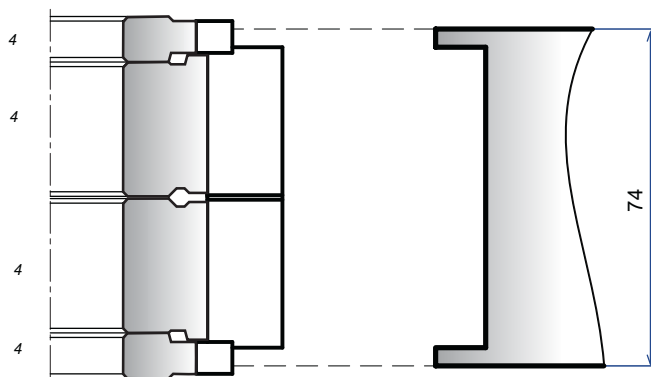
Створка 58



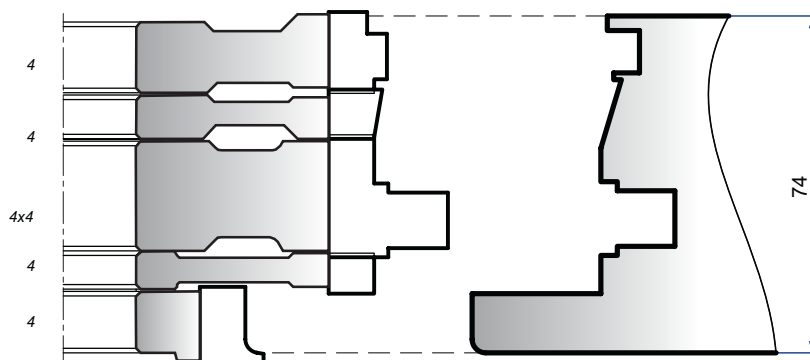
Импост 56



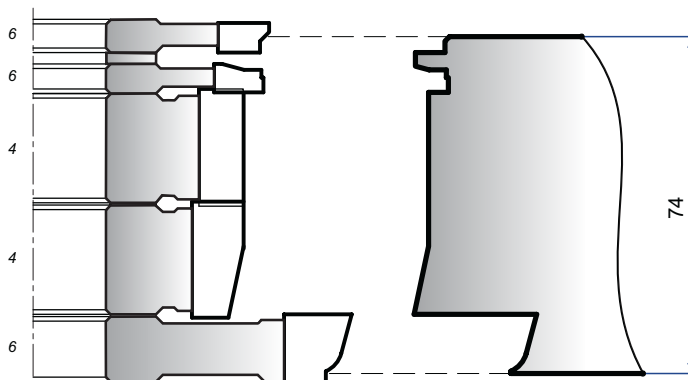
Рама



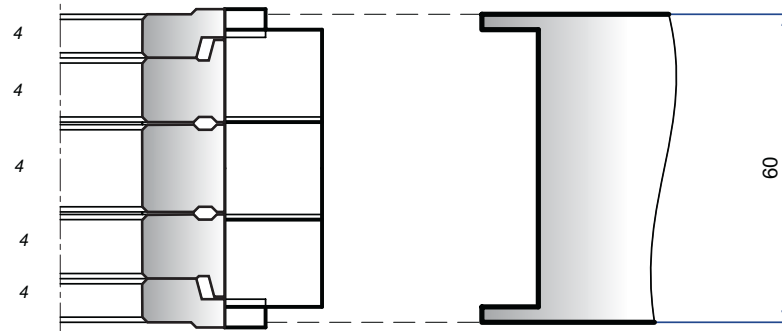
Створка



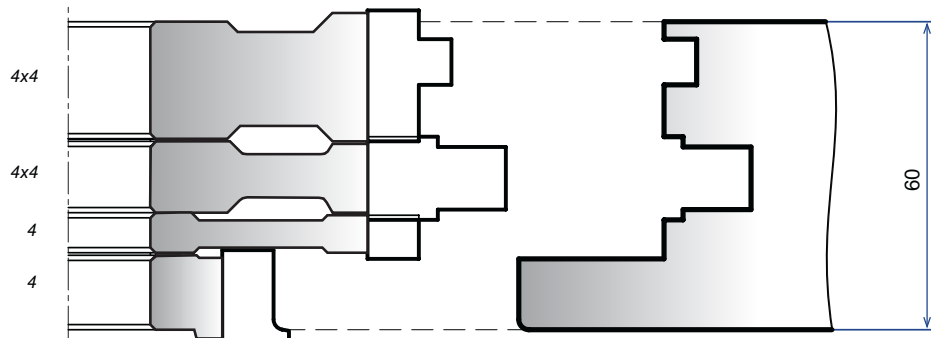
Импост



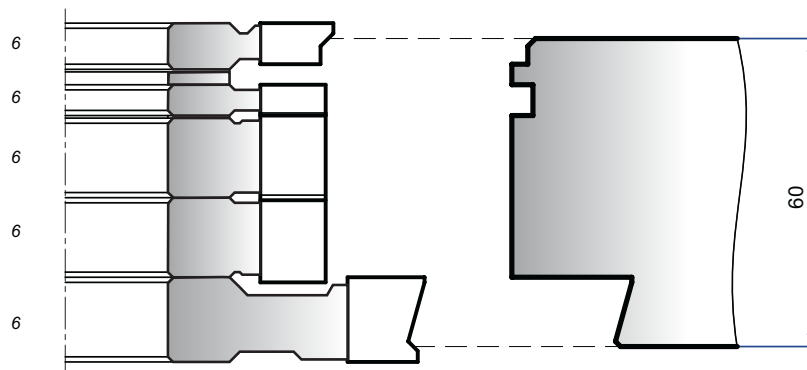
Рама



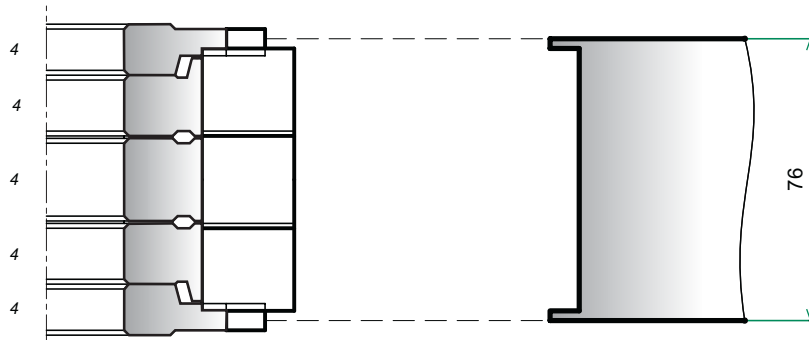
Створка



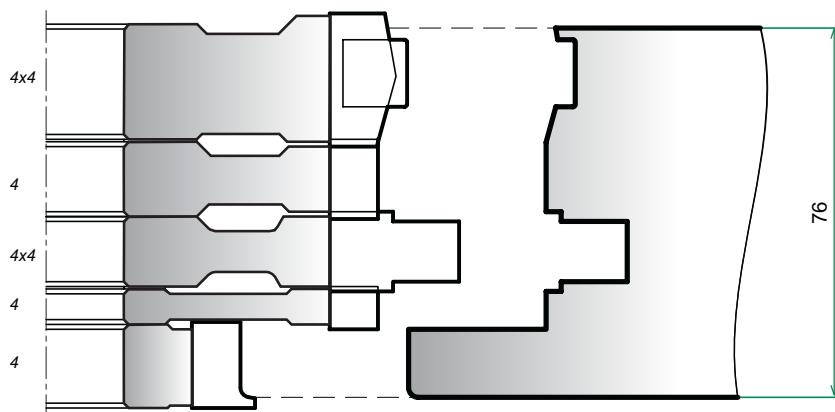
Импост



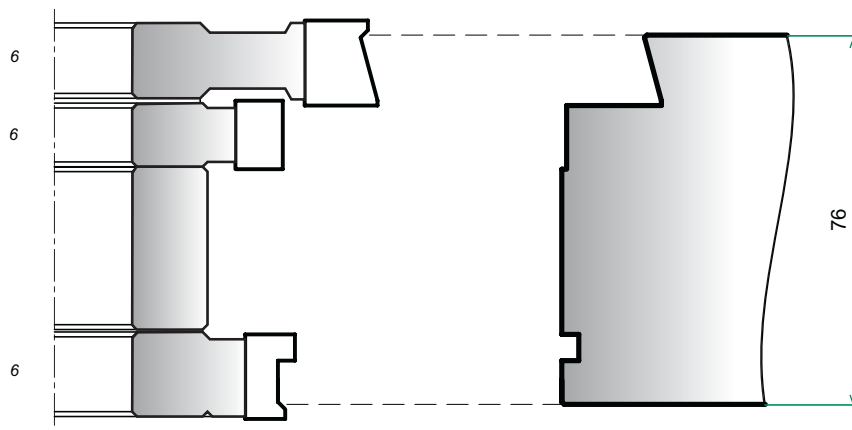
Рама 70



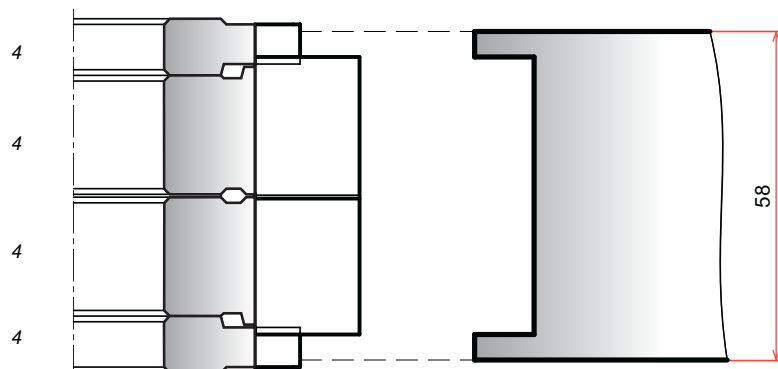
Створка 70



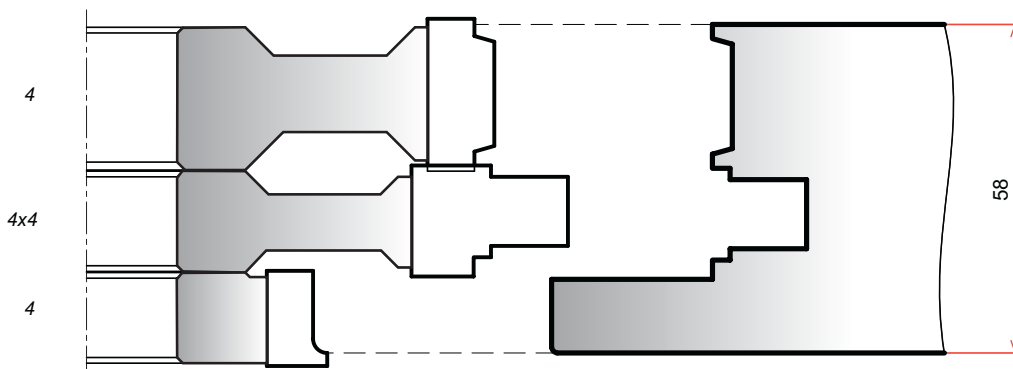
Импост 70



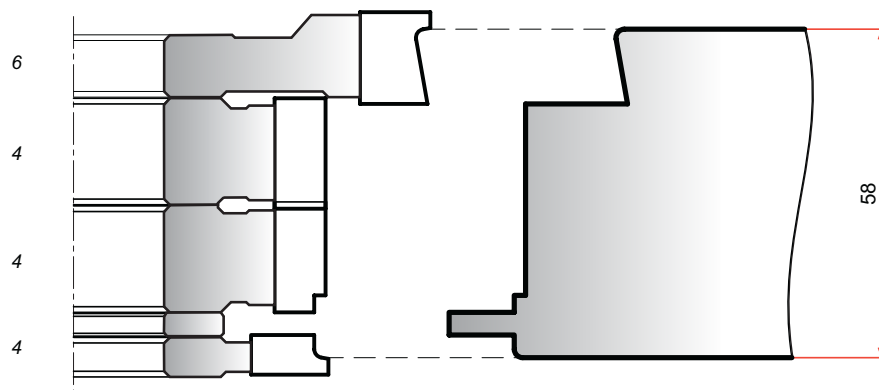
Рама



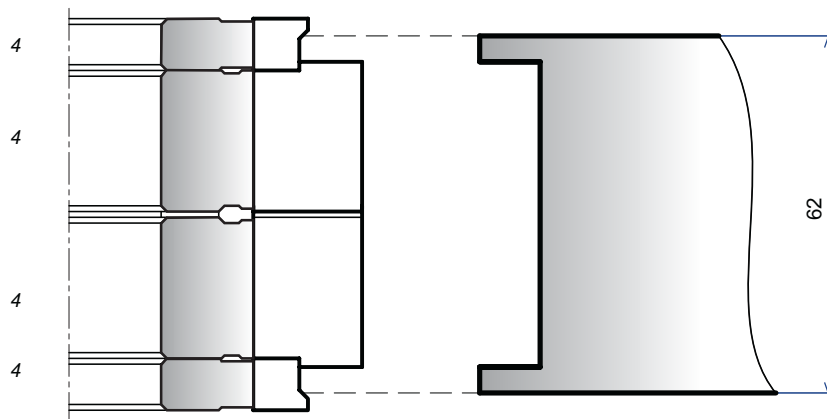
Створка



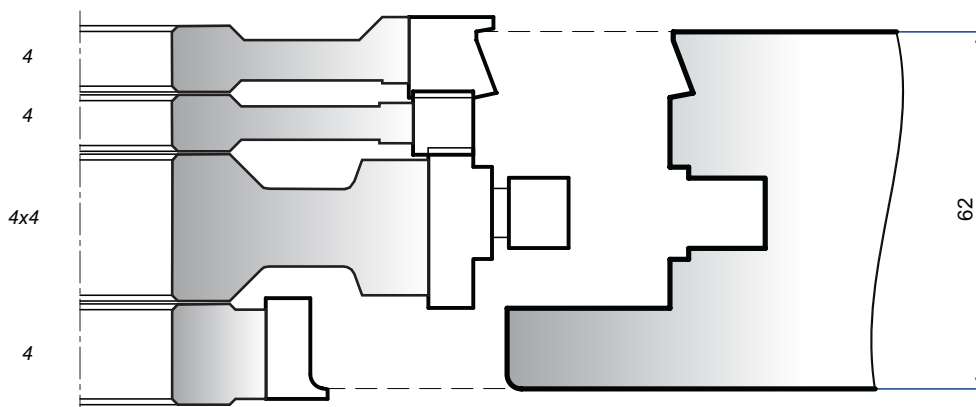
Импост



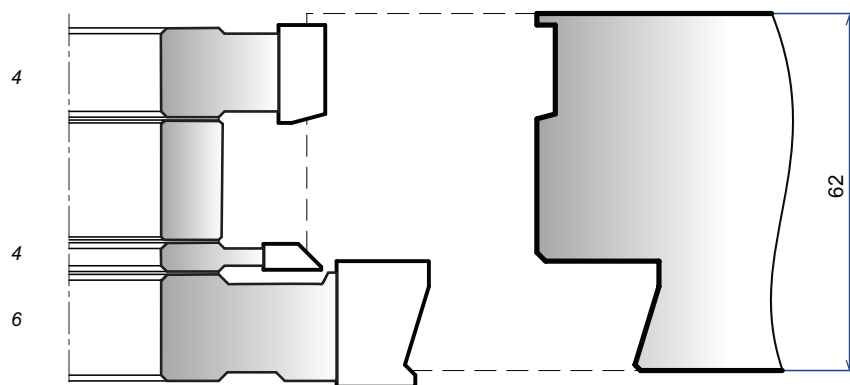
Рама



Створка



Импост



Фрезы составные напаянные пластинами твердого сплава для обработки окон и дверей из пластика ПВХ.

Назначение:

комплект фрез предназначен для обработки пластиковых окон и дверей: зачистка сварных швов рамы и створки, торцовка импоста.

Комплектация:

комплект состоит из трех блоков фрез: двух блоков для зачистки сварных швов соответственно для рамы и створки и блока для торцовки импоста. Каждый блок состоит из фрез напаянных пластинами твердого сплава, отрегулированных на соответствие обрабатываемым профилям посредством установки прокладочных шайб между фрезами и скрепленных в блок винтами. Диаметры фрез D и d в зависимости от типа торцовочной и зачистной машин. Материал режущей части - BK8(HM). Частота вращения - 3000-6000 мин¹.

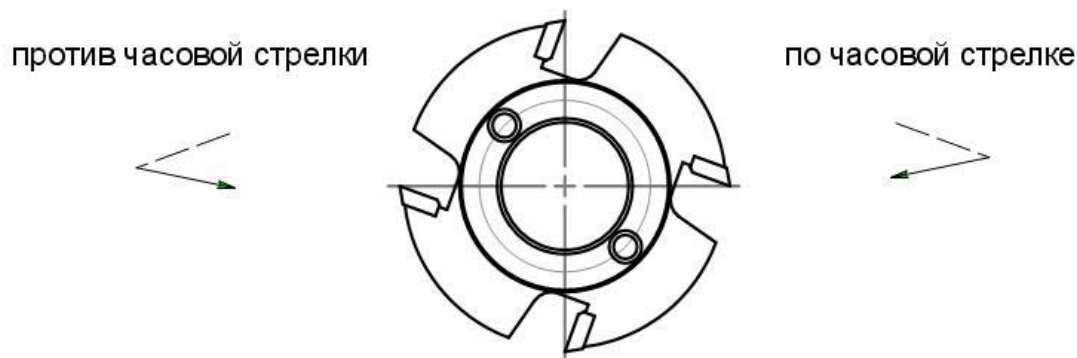
Инструмент разработан и освоен для обработки профилей:

"Aluplast", "KBE", "REHAU", "VEKA", "GEALAN", "DIMEX", "SALAMANDER", "PROPLEX", "TROCAL" и др.

При заказе фрез указывать следующие данные:

- Зачистка углов*
1. минимальный (базовый) диаметр наименьшей фрезы в блоке или система профиля, мм...80 мм.;
 2. вид профиля и его обозначение ...REHAU, Rama 554001;
 3. назначение фрезы ...фреза для зачистки углов рамы;
 4. диаметр шпинделя ...32 мм.;
 5. направление вращения инструмента (по часовой стрелке/против часовой стрелки) ... по часовой стрелке;
 6. количество комплектов ... n шт.;
- Торцевание импоста*
7. Максимальный диаметр фрезы, мм...120 мм.;
 8. Положение профиля при фрезеровании (широкая сторона внизу/узкая сторона внизу)...широкая сторона внизу.

Направление вращения инструмента



Украина, МЧП «Кремень»

Адрес: г. Каменец-Подольский, Хмельницкая обл., Нигенское шоссе, д46.

моб. 0(66) 450 71 28 e-mail: ngv_2@mail.ru www.kremin.in.ua

Содержание